

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>









.

F

·

.

## **NOUVEAU TRAITÉ**

DE

# GÉOMÉTRIE

ET DE

# TRIGONOMÉTRIE

RECTILIGNE ET SPHÉRIQUE, SUIVI DU TOISÉ

DES SURFACES ET DES VOLUMES

ET AGGOMPAGNÉ DE

TABLES DE LOGARITHMES DES NOMBRES ET SINUS, ETC., NATURELS ET LOGARITHMIQUES ET D'AUTRES TABLES UTILES.

OUVBAGE

## THÉORIQUE ET PRATIQUE

ILLUMTRÉ DE PLUS DE 600 VIGNETTES, AVEC UN GRAND NOMBRE D'EXEMPLES ET DE PROBLÈMES

A L'USAGE DES

Arpenteurs, Architectes, Ingénieurs, Professeurs et Élèves, Etc.

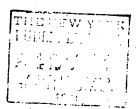
PAR

CHS. BAILLAIRGÉ,

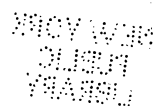
QUÉBEC:

C. DARVEAU, IMPRIMEUR-EDITEUR, 8, Rue La Montagne, Basse-Ville.

1866



Enrégistré suivant l'acte de la Législature Provinciale, en l'année mil huit cent soixante-six, par l'auteur C. P. F. Baillairgé Ecr., au Bureau du Régistrateur de la Province du Canada.



## PRÉFACE

OD

#### INTRODUCTION.

Euclide qui écrivait, il y a deux mille ans, pouvait dévouer comme il l'a fait, aux seuls éléments de la géométrie, un volume tout entier de propositions abstraites; et les élèves d'alors, peu occupés de tant d'autres sciences qui étaient à cette époque, ou inconnues, ou seulement dans leur enfance, mais qui de nos jours ont pris tant de développement, pouvaient sacrifier à l'étude de ces éléments un temps beaucoup plus considérable qu'on ne saurait le faire aujourd'hui.

Fort de cette pensée, l'auteur de ce traité s'est appliqué à une étude spéciale de l'œuvre de l'ancien Géomètre, dans le but d'abréger autant que possible et de rendre plus concis l'ensemble des propositions qui la constituent.

C'est ainsi qu'on a réduit de plus de moltié les deux cents et quelques propositions des six premiers livres de l'auteur Grec, dans l'édition qu'en a donnée Playfair; mais sans y comprendre espendant le cinquième livre qu'on a entièrement éliminé ou séparé des cinq autres, pour en mettre au nombre des principes (c.-à-d., où il convient, sroyons-nous) les théorèmes les plus importants et indispensables.

Il serait évidemment par trop long de détailler ici tout le procédé suivi pour fondre les propositions afin d'en diminuer le nombre ou pour mieux dire, l'étendue; et d'ailleurs quelques exemples suffiront pour faire juger du travail tout entier.

On ne nous fera assurément pas une faute d'avoir mis tout d'abord au nombre (226 et 221 \*) des postulats ou demandes, les 2nde. et 3ème. propositions du 1*er. livre d'Euclide*. De la 22ème. prop. on a fait (222) la 1ère, après avoir tiré des définitions mêmes les conclusions nécessaires à sa

<sup>(\*)</sup> Les chiffres noirs renvoyent aux propositions de cet ouvrage; les autres, aux propositions d'Euclide.

solution, et de cette manière la 1ère. prop. d'Euclide s'est réduite (223) à une simple conséquence de la 22ème. Aidé des carollaires tirés (122 et 123) de la définition (121) d'un angle, on a pu déduire des définitions qui y ont trait, les propositions 13, 14, 15, 20, 27, 28, etc. Pourquoi ne ferait on pas (143) de la 30ème. prop. un simple axiome? Les axiomes (76) et (77) nous en donnent bien le droit (144). Des 33ème. et 34ème. d'Euclide nous n'avons fait qu'une prop. Nous en avons agi de même (284) à l'égard des prop. 35 et 36; car Euclide lui-même qui dans ses 4ème. et 8ème., par exemple, superpose les figures les unes aux autres afin d'en démontrer l'égalité, aurait pu de même superposer l'une à l'autre les bases égales de ses parallélogrammes pour les regarder ensuite comme une seule et même base; ce qui eût permis de faire de la seconde de ces deux prop. une conséquence directe de la première. On a réduit et pour cause (286) à un simple corollaire les deux propositions suivantes, les 37ème. et 38ème.; et ainsi de suite.

Pour ce qui est du 2ème. livre d'Euclide qu'on a aussi quelque peu condensé, l'on y a ajouté (366) un lenme qui fera comprendre (369) toute l'importance de la cinquième prop. de ce livre dans la solution de plusieurs problèmes d'une très grande utilité pratique, savoir: (373), (376), (591), etc. Des propositions 9 et 10 l'on a donné (385) (387) des démonstrations différentes, plus succinctes et par là même plus faciles à retenir, quoique cependant l'on n'aît fait que peu ou point d'usage de ces théorèmes dans la suite de ce traité.

Passons au 3ème. livre d'Euclide. Nous sommes bien de l'avis de Clairaut, que c'est parce que Euclide avait affaire de son temps à des sophistes obstinés qui se faisaient fort de refuser leur assentiment aux vérités les plus évidentes, qu'il trouva nécessaire de prouver, comme il le fait (prop. 2), que "la ligne droite qui relie deux points quelconques dans la circonférence d'un cercle est entièrement dans ce cercle"; et de même il nous paraît qu'il n'est pas indispensable de démontrer la vérité des prop. 23 et 24, rendues évidentes par les propositions (399) (404). Pourquoi ne pas faire du problème 25 un simple cor. du prob. 1 ? L'on conçoit sans doute qu'il aît été possible de réduire les quatre prop. suivantes à de simples corollaires d'une prop. plus générale. Une solution différente (450) de la 33ème., en réduira les trois cas à un seul; et il en sera de même (502) et (503) des prop. 35 et 36.

Au 4ème. livre d'Euclide, on a fait de la première prop. une conséquence (255) de la première de ce traité; on a réduit comme on peut le voir, (633) les quatre problèmes 6, 7, 8, 9; et à l'aide d'une proposition

plus générale, on a fait (641) (642) des problèmes 11, 12, 13 et 14, de simples corollaires ou scolies. Les trois angles ou sommets d'un triangle ne sont que des points, considération qui nous a permis de fondre (417) (420) la prop. V de ce livre avec la prop. B. du dernier.

Dans le 5ème. Livre d'Euclide, dont on trouvera comme on l'a déjà dit, les conclusions parmi les principes de ce traité, on a fait usage du mot quantité, avec la signification générale qu'on lui donne à l'endroit de l'article (24), afin de pouvoir, à l'aide des propositions ayant trait aux rapports et proportions entre deux ou plusieurs quantités quelconques de même espèce, raisonner sur les nombres aussi bien que sur les lignes, les angles, les surfaces et les solides, et en déduire comme on l'a fait dans beaucoup de cas (et par analogie, dans tous les cas) la manière d'arriver à la solution numérique aussi bien que géométrique des divers problèmes de cet ouvrage.

On a réduit à de simples axiomes, plusieurs des propositions de ce here; savoir, les prop. 7, 9, 11, 15 et F qui ont leurs équivalents respectifs dans les paragraphes (82 et 83) (72) (75) (73) et (81) et pour cause (71) (74) (80). En effet, nous tenons que pour se rendre compte de la vérité d'un axiome, il se fait dans l'esprit un raisonnement plus au moins long. On n'est pas prêt à admettre instantanément que si deux choses, par exemple, sont égales à une troisième, elles sont égales entre elles. Avouons que dans le cas de cet axiome, le premier et le plus évident de tous, le raisonnement mental n'est que de quelques secondes : mais tout court que soit ce raisonnement, il a lieu. Prenons les axiomes suivants d'Euclide. " Si à des quantités égales, on ajoute des quantités égales, les touts seront égaux; et si de quantités égales l'on retranche des quantités égales, les restes seront égaux. Ici le raisonnement est un peu plus long que dans le dernier cas, et si l'on passe aux axiomes suivants où l'on ajoute et retranche des quantités égales et inégales, il faut un procédé de l'esprit encore plus long pour se rendre compte tout d'abord de la proposition, c'est-à-dire pour bien en apprécier l'énoncé, puis, en saisir la vérité. Cela posé, il suffira de pousser l'opération mentale un peu plus loin, mais toujours dans d'étroires limites, pour déduire comme nous l'avons fait, des axiomes ordinaires, les axiomes additionnels de ce traité.

A part les quelques théorèmes dont on a, comme on vient de le dire, fait des axiomes, on en a éliminé un bon nombre, condensé quelques-uns et déduit les autres comme conséquences de œux qui les précèdent, et d'ailleurs.

Disons enfin, à l'égard du 6ème. livre d'Euclide, qu'on ne voit pas trop la nécessité de faire des propositions 14 et 15 des théorèmes séparés, puisque comme on le fait voir (547), chaque triangle est moitié de son parallélogramme correspondant et que les moitiés sont comme les touts.

Il est clair aussi que la définition qu'on a donnée (24) du mot quantité permet de démontrer (36 à 89) les théorèmes 16 et 17 qu'on a d'ailleurs déduits aussi des propositions LV et LVII de ce traité; et pour ce qui est par exemple de la prop. 21 de ce livre, il suffira des remarques précédentes pour faire comprendre de suite qu'on a dû en faire un simple axiome ou (209) le corollaire d'une définition.

En général l'on s'est attaché à mettre les divers problèmes qui dépendent des éléments, immédiatement en regard, pour ainsi dire, des théorèmes sur lesquels reposent leur solution, et on en a fait de simples scolies ou conséquences découlant de ces propositions; cette mise en regard et juxtaposition ayant l'avantage de rendre la solution d'autant plus facile qu'on a plus frais dans la mémoire les principes applicables à cette solution.

Les démonstrations sont dans un grand nombre de cas différentes de celles d'Euclide; elles sont la plupart plus concises, plus succinctes et plus variées. On a souvent expliqué les problèmes et théorèmes de deux ou plusieurs manières différentes, comme à l'article (374) par exemple ot à l'endroit des articles (881) (882) (489) (553) etc., afin de se mettre autant que possible à la pertée des intelligences diverses.

L'on verra d'ailleurs dans le tableau qui va suivre, la mise en regard des propositions qui se correspondent dans ce traité et dans les éléments d'Euclide.

Du théorème additionnel (589) on a déduit une règle pour la solution d'un problème (591) d'une haute importance pratique dans le partage des terres, et de même on a tiré du cor. (608) le moyen de résoudre le problème du par. (609).

On a souvent mis en regard de la solution ou construction géométrique d'un problème, sa solution numérique (570) (571) (599 sco. 4) et le Lemme, page 177, permet de comparer dans tous les cas et de traduire les données pour les rendre propres aux opérations auxquelles on désire les soumettre.

De plus, ce qui d'ailleurs était de stricte nécessité pour rendre logiques toutes les conclusions de ce traité, l'ouvrage est suivi et raisonné du commencement à la fin; chaque proposition, comme dans Euclide, ne

dépendant pour sa démonstration ou solution que de celles qui la précèdent et nullement de celles qui viennent après. En effet, référer, comme on la fait à l'endroit de l'article (288) aux articles (512) (514) ne détruit ascunement ce que l'on vient d'affirmer, car ce renvoi équivaut tout simplement à avérer que le problème dont il s'agit se réduit à un autre problème non encore démontré; et de même (431) rien empêche de dire que la surface d'un cercle est égale au produit de sa circonférence par la moitié de son rayon quoique ce ne soit qu'à l'art. (670) qu'on donne le moyen de trouver cette circonférence.

Qu'il y ait des imperfections, et en grand nombre, dans notre manière de traiter le sujet, c'est ce dont nous sommes intimement convaincu, et au moment d'écrire ces mots, nous les connaissons déjà pour la plupart et y porterons remède dans une seconde édition; mais espérons, qu'on nous tiendra compte de la tâche ardue de sortir d'un sentier battu depais 2000 ans, par les plus célèbres géomètres, et rendu sacré et historique, pour ainsi dire, par les souvenirs qu'ils nous en ont laissés, pour se frayer une route moins longue, mais toute nouvelle et jonchée d'obstacles auxi insurmontables, dans leur espèce, que le percement de Sucz ou des Alpes ou que celle que l'on tente inutilement depuis si longtemps par les mers du nord pour sauver les mois pénibles que requièrent le détour d'un continent.

Pour dire un mot du reste de notre œuvre, espérons que l'Elève nous sura gré de l'avoir souvent pris par la main pour le conduire au but désiré, d'avoir pour ainsi dire pensé tout haut avec lui, de nous être mis à sa place, d'être descendu à la portée de sa jeune intelligence pour la rendre facile et agréable la solution de tant de problèmes dont on se contente d'ordinaire d'indiquer la route à suivre, sans sarrêter un instant pour se rendre compte des considérations qui en ont déterminé le choix, comme on le fait à l'endroit de la proposition LX de ce traité; de même, en (709) (712) (724) (725) (754 et 755), plus particulièrement au prob. de l'article (760) 761) (762), encore aux problèmes (764) (765) (772) (827) et en général partout où une solution présente quelque difficulté ou ne se présente pas de suite à l'esprit de qui veut en faire l'essai

On a indiqué aussi (857 à 869) la relation de la théorie à la pratique dans un grand nombre de problèmes qui au premier abord peuvent paraître de pure fantaisie.

L'élève avant de tenter la solution d'un problème, voudra bien lire le

texte des articles (852 à 856) (871 à 873) et il profitera aussi sans doute, espérons le, de la lecture de la note de ce dernier article, pour éviter le ridicule que Thorpe a encouru en faisant graver sur l'acier la preuve vivante de sa monstrueuse ignorance, pour l'afficher ensuite aux yeux du public tout entier dans les vitrines du Bureau des Patentes.

Pour les "plans" et "solides," nous en avons agi comme pour les lignes et surfaces dont nous avons fondu les propositions de la manière qu'on a fait voir. La preuve que nous donnons de la prop. 4 du 3ème. livre est analogue à celle dont on se sert d'ordinaire pour démontrer qu'un parallélogramme équivaut à un rectangle de mêmes base et hauteur, et l'on ne saurait, croyons nous, y objecter, puisque cette manière de traiter le sujet a certainement l'avantage d'être fort claire et précise et de s'adapter aux intelligences les plus limitées.

Aux considérations relatives aux solides purement élémentaires, tels que le prisme, le cône droit, le cylindre droit, etc., nous avons ajouté des règles pour les volumes et surfaces des cônes et cylindres obliques, et irréguliers, et des troncs et onglets de ces solides, etc., sans oublier les solides de révolution avec leur application pratique au toisé des voûtes, dômes, etc.

A la Trigonométrie, tant sphérique que rectiligne, on a fait subir des modifications correspondantes à celles qu'on a opérées sur les Eléments de la géométrie, et s'aidant de Saury, l'on a initié l'élève à l'étude des logarithmes d'une manière, croyons nous, à lui en faire apprécier l'utilité et aimer l'usage. Nous nous sommes étendu plus que d'ordinaire sur les aflections des côtés et des angles du triangle sphérique, sujet qui nous paraissait n'avoir pas été traité d'une manière à le rendre clair pour qui veut s'occuper de cette étude.

Parsemés dans le texte, l'on rencontrera de nombreux exemples du calcul à faire pour résoudre les divers problèmes qui ont trait à cette partie de l'ouvrage, tant par nombres naturels que par logarithmes, et plusieurs tableaux (voir la table des matières) qui font voir d'un coup d'œil l'ensemble des opérations à faire pour conduire au résultat désiré.

La dernière partie (livre VII) de l'ouvrage est à elle seule un traité complet de toisé théorique et pratique, avec des exemples en grand nombre applicables aux arts et métiers, des règles faciles pour le jaugeage d'un tonneau ou autre vaisseau de forme quelconque, pour le mesurage des bois en grume et des plançons à faux bois; aussi, quelques consisidérations sur les poids spécifiques et sur l'usage qu'on peut en faire

pour déterminer les volumes exacts des corps irréguliers, leurs poids par leurs volumes, et les ingrédients divers des corps composés.

Signalons ici à l'attention du Géomètre "l'expression ou règle générale" que nous donnons, page 662, pour déterminer le volume d'un solide élémentaire quelconque, et exprimons l'espoir que cettte seule proposition qui en embrasse tant d'autres, qui réduit pour ainsi dire à une seule et même règle toutes les règles ordinaires si variées qu'elles le soient, pour arriver au volume des divers solides dont il s'agit ici, et qui est par là même facile à retenir et difficile à oublier, sera suffisante pour qu'on me nous accuse pas d'offrir au public un ouvrage inutile.

Viennent enfin les tables ordinaires de logarithmes des nombres et des lignes trigonométriques, avec un choix de quelques autres tables dont certaines ont trait à la solution des problèmes de ce traité et les autres d'une très grande utilité pratique pour abréger (voir page 102 des tables) le travail dans bien des cas.

Faisons remarquer en terminant cette préface qu'on s'est constamment étadié à faire dépendre la solution de tout problème du plus petit nombre possible de principes élémentaires, afin que l'élève les puisse retenir constamment dans sa mémoire et au besoin les mettre à profit. Le lecteur aura compris qu'on s'est prévalu dans la rédaction de cet ouvrage des œuvres de Playfair et de Sauri. Avouons aussi que Legendre et Davies nous ont été d'un puissant secours, et rendons hommage au beau talent de notre jeurne élève, René Steckel à qui nous devons le théorème (502), le théorème (589) et par suite la solution du problème (591), la solution d'une foule des problèmes (pages 251 à 323) qui ont trait au premier livre de ce traité et notamment les problèmes (717), (741), (744), (760), (763) et (844), avec beaucoup de suggestions utiles dont nous n'avons pas été lent à profiter.



# DIVISION GÉNÉRALE DU SUJET.

### LIVRE I.

## Géométrie des lignes et des surfaces.

<b>Auticli</b>	<b>. P</b>	AGE.
(1)	Principes	1
(58)	Rapports et proportions	17
, ,	Remarque	20
(68)	Axiomes	22
	Théorèmes et problèmes ayant trait aux "rapports et propor-	
	tions.	24
(106)	Définitions et conséquences qui en découlent	82
	Demandes ou Postulate	53
	Propositions (Lemme, Page 177) et conséquences qui en résultent	•
(642)	Problèmes divers	
(0)	Tronience areas	404
	LIVRE II.	
	Des plans et angles solides.	
(874)	Définitions et conséquences.	833
(892)	Propositions	336
	LIVRE III.	
	Des solides.	
(989)	Définitions et conséquences	353
, ,	Propositions.	
•	Scolie général ou résumé	
•	Problèmes	
•	Des polyèdres réguliers	
•	De quelques solides de révolution et autres	
<b>'</b>	,	

T	AR	T.T	DEG	MATTÈRES.	
1.	ΔD	ш	משע	MATIERES.	

XI

### LIVRE IV.

### Géométrie sphérique.

(1146) Définitions et conséquences	
LIVRE V.	
Trigonométrie rectiligne.	
(1206) Définitions et conséquences	
(1225) Propositions	
(1254) Construction des tables Trigonométriques	470
(1264) Des Logarithmes. (Voyez REM. 1. page 101 des tables, pour	
le calcul des logarithmes à caractéristiques négatives)	
(1278) De la table des logarithmes des nombres	
(1287) De la table des sinus, etc. logarithmiques	
(1296) De la table des sinus, etc. naturels	
(1302) Solution des triangles rectilignes	
(1309) Sur le choix à faire des formules à employer	
(1311) Exemples du calcul pour la solution du triangle rectangle	
(1818) Exemples du calcul du triangle oblique-angle	
(1819) Applications	
LIVRE VI.	
Trigonométrie sphérique.	
(1331) Notions préliminaires	818
(1341) De l'affection des côtés et des angles du triangle sphérique	
(1355) Rapports entre les côtés et les angles du triangle sphérique	
(1381) Résumé des formules pour la solution des six cas du triangle	
sphérique	
(1386) Des Parties Circulaires de Napier	
(1894) Tableau pour la solution du triangle sphérique restangle,.,,.	<b>∌62</b>
(1895) Tableau, en regard du dernier, pour déterminer l'affention du	
côté ou de l'angle trouvé	563
(1396) Exemples du calcul à faire pour la solution des divers cas du	
triangle sphérique rectangle	004
(1499) Exemples du calcul à faire pour la solution des divers cas du	870
triangle sphérique oblique-angle	210

XII	TABLE GÉNÉRALE	
	Tableau pour la solution du triangle sphérique oblique-angle  Autre tableau pour la solution du triangle sphérique oblique-angle	584 589
	Des fractions de secondes	592
	LIVRE VII	
	Toisé des surfaces et des volumes.	
(1417)	Toisé des surfaces	595
	Toisé des solides	631
(1931)	Expression générale pour le volume d'un solide élémentaire queloonque	662
(1593)	Détermination du volume exact d'un corps irrégulier	
(1595)	Détermination des poids ou volumes des corps par leurs "poids	
	spécifiques "	
	Détermination des poids spécifiques	723
(1001)	dans un composé de deux substances ou éléments	725
(1602)	Cubage des bois en grume	
(1603)	Cubage des plançons à faux bois	727
سنم	TABLES.	
1. Loga	arithmes des nombres	1
[ <b>V</b> 03	ez REM., page 101 des tables, pour le calcul des caractè- ristiques négatives.]	
2. Sint	ns et Tangentes Logarithmiques	17
	ns et Tangentes Naturels	
	s ou Surfaces des Segments d'un cercle	84
	yez la règle, par. 1454.]	
	gueurs des Arcs de cercle	87
	yez la règle, par. (1447), et la REM., page 86 des tables.]	
	gueurs des Cordes	
[ <b>V</b> oj	yez la REM. page 86 des tables, et REM. II. page 102 des tables.]	1

	DES MATIERES.	XII
7.	Diviseurs et Multiplicateurs Réciproques	. 97
	[Voyez la REM. III. page 102 des tables.]	
	Poids Spécifiques de divers corps ou substances	
9.	Poids d'un pied cube de divers corps ou substances	108

#### REMARQUE.

Il y a encore plusieurs tables qui sont d'un grande utilité dans la solution d'une foule de problèmes, mais qu'on ne saurait donner ici, sans ajouter trop aux dimensions de cet ouvrage: telles sont les tables où l'on trouve d'un coup d'œil ou par simple inspection et sans la nécessité d'aucun calcul: le diamètre d'un cercle dont on connaît la circonférence, ou la circonférence d'un cercle dont on a le diamètre; la surface d'un cercle dont la circonférence on le diamètre nous est connu; le côté d'un carré égal en surface à un cercle donné; le carré ou le cube d'un nombre donné, ou la racine carrée ou cubique de tel nombre; etc., etc. D'ailleurs, ces tables se trouvent partout et on se les procure au besoin à peu de frais.



#### TABLE ANALYTIQUE

#### DES MATIÈRES CONTENUES DANS CET OUVRAGE.

#### LIVRE I.

# ÉLEMENTS DE GÉOMÉTRIE. PRINCIPES.

#### EXPLICATION DES TERMES ET SIGNES.

(1) Géométrie. (2) Etendue: longueur, largeur, hauteur ou profondeur. (3) Résumé de quelques uns des termes employés en géométrie. (4) Sens de ces termes, comme suit, savoir: (5) Définition. (6) Proposition. (7) Axiome. (8) Demande. (9) Théorème. (10) Lemme. (11) Scolie. (12) Corollaire. (13) Démonstration: directe ou positive, indirecte ou négative; réduction à l'absurde. (14) Preuve oculaire. (15) Problème. (16 Solution: numérique, géométrique, mécanique ou graphique. (17) Hypothèse. (18) Méthode. (19) Analyse ou méthode analytique, invention, résolution: (20) Synthèse ou méthode synthétique, composition. (21) Somme, différence, produit, quotient. (22) La soustraction le contraire de l'addition, la division le contraire de la multiplication. (28) Facteurs : multiplicateur, multiplicande. Termes: diviseur, dividende. (24) Quantité, unité de mesure: numérique, linéaire, superficielle, cubique, angulaire. (25) Quantités de même espèce. (26) Le signe =, équation, côtés ou membres, termes. (27) Les signes > et <. (28) Le signe +. (29) Le signe -. (30) Le signe x. (31) Le signe ÷. (32) Parenthèses, traits. (33) Coefficient. (84) Première puissance, exposant. (85) Carré ou seconde puissance, exposant 2. (36) Cube ou troisième puissance, exposant 3. (37) Racine carrée ou racine, le signe ∛ ou √. (38) Racine cubique, signe 4. (39) Exposants fractionnaires 1, 1. (40) Carré ou cube sur une ligne ou d'une ligne, racine d'un carré ou d'un cube géométrique. (41) Produit continu. (42) Quotient continu. (43) Multiple. (44) Sousmultiple, fraction ou partie. (45), (46) Multiples et sous multiples égaux. (47) Expression numérique d'un rapport, degré possible d'approximation. (48) Quantités commensurables. (49) Commensurabilité des fractions 1 1,

et de certains autres nombres. (56) Quantités incommensurables. (51) Expression rapprochée du rapport entre deux quantités incommensurables. (52) Rapport approximatif du côté d'un carré à sa diagonale. (53) Incommensurabilité du diamètre et de la circonférence d'un cercle, leur rapport porté à 600 chiffres, inutilité du rapport exact. (54) Le signe. . . (55) Les nombres entre parenthères. (56) Signification abstraite ou générale de certains mots. (57) Abréviations employées dans ce traité, l'expression "donc, etc."

#### PAGE 17. RAPPORTS ET PROPORTIONS.

(58) Rapport ou raison, rapport de l'égalité. (59) Expression numérique d'un rapport. (60), (61) Quatre quantités proportionnelles. (62) Les signes :, ::. (63) Termes: extrêmes, moyens. (64) Antécédents, conséquents, quatrième proportionnelle. (65) Trois quantités proportionnelles, moyenne proportionnelle, troisième proportionnelle. (66) Deux quantités réciproquement proportionnelles. (67) Signification du mot "réciproque, ment."

#### PAGE 20. REMARQUE.

Sur l'emploi du caractère noir dans ce traité; énonciation abstraite ou générale, concrète ou particulière des diverses propositions.

PAGE 22. AXIOMES. (68) à (85).

(86) à (195). Propositions ayant trait aux quantités proportionnelles.

#### DÉFINITIONS

#### ET CONSÉQUENCES QUI EN RÉSULTENT.

(106) Point. (107) Ligne, longueur. (108) Ligne droite. (112) Ligne courbe. (113) Ligne brisée. (114) Superficie ou surface. (115) Plan ou surface plane. (116) Surface courbe. (117) Figure plane, périmètre. (118) Aire, surface ou superficie. (119) Corps ou solide. Lisez la note page 371. (120) Solidité ou volume. (121) Angle rectiligne, sommet. (127) Ligne perpendiculaire, angle droit. (129) Angles de même affection. (130) Angles obtus, aigu; supplément, complément. (131) Angles de suite ou supplémentaires. (137) Angles opposés au sommet. (141) Lignes parallèles. (147) Angles correspondants. (156) Figures rectilignes. (157) Figures trilatérales: trilatères, triangles ou trigones. (158) Quadrilatères ou tétragones. (159) Polygones. (160) Triangle équilatéral, isocèle, scalène. (163) Triangle rectangle, obtusangle, auctangle. (164) Hy. poténuse. (165) Carré ou tétragone, diagonale. (166) Rectangle. (168) Rhombe ou losange. (169) Parallélogramme. (172) Trapèse.

(173) Diagonale ou diamètre d'une figure. (174) Pentagone, hexagone, heptagone, etc. (175) Polygone équilatéral, équiangle, régulier ; rayon droit, oblique; centre d'un polygone régulier. (176) Polygones mutuellement équilatéraux, mutuellement équiangles i côtés, angles homologues. (177) Gnomon. (178) Parallélogrammes autour d'un diamètre, complé. ments. (179) Hauteur d'un triangle, sommet, base. (180) Hauteur d'un parallélogramme. (182) Base d'un triangle, d'un parallélogramme (183) Angle adjacent, inclus, vertical, au sommet. (184) Figure rectiligne inscrite, circonscrite. (185) Cercle, circonference, centre. (187) Diamètre d'un cercle. (189) Rayon. (190) Arc de cercle, corde. (191) Segment, de cercle. (192) Secteur. (193) Ligne droite inscrite dans un cercle. (194) Angle inscrit ou à la circonférence, angle dans un segment. (195) Triangle inscrit, figure inscrite, circonférence circonscrite. (196) Tangente, point de contact, cercles tangents. (197) Sécante. (198) Triangle, polygone circonscrit à un cercle, cercle inscrit dans une figure rectiligne. (199) Angle au centre, appuyé sur, sous-tendu par. (200) Distance d'une corde au centre d'un cercle. (202) Zone de cercle : centrale, latérale : lunule. (203) Figures égales, cercles égaux. (204) Figures équivalentes, solides équivalents. (205) Triangles semblables, angles ét côtés homologues. (207) Figures semblables. (211) Arcs, secteurs, segments semblables. (212) Côtés réciproquement proportionnels. (213) Ligne droite coupée en moyenne et extrême raison. (214) Produit, rectangle de deux ligues, carré. (216) Rectangle contenu par.

# PAGE 53. DEMANDES OU POSTULATS. (217 à (221) PROPOSITIONS.

ET CONSÉQUENCES QUI EN DÉCOULENT.

(222) à (248). Des triangles et de leur construction; etc. (250) à (269). La somme des trois angles d'un triangle quelconque vaut deux angles droits; etc. (270) à (304) Des parallélogrammes, polygones et triangles équivalents, etc. (305) à (324) Du carré de l'hypoténuse, etc. (325) à (352) Des surfaces des triangles, parallélogrammes, trapèzes quadrilatères, polygones, etc. (353) à (387) De la division d'une ligne en deux ou plusieurs parties, et de la comparaison des rectangles qui en résultent. (398) à (397) De quelques propriétée importantes des triangles. (398) De l'incommensurabilité du côté et de la diagonale d'un carré. (399) à (437) Du cercle, secteur, segment, de la zone et lunule et des surfaces de ces figures, etc. (438) à (508) Du cercle et de ses cordes, tangentes, sécantes, intersections, angles inscrits et circonscrits. (509) à (571 Des triangles et autres figures semblables, des rapports (548) entre leurs côtés et leurs angles, et des rapports (554) entre leurs côtés et leurs sur

faces. Lemme. Traduction des données de numériques en géométriques et l'inverse; emploi d'une échelle de parties égales pour faciliter les opérations. (582) à (584) De quelques propriétés du cercle et de ses cordes, sécantes et tangentes. (585) à (599) Des parallélogrammes équiangles et des compléments égaux d'un parallélogramme, etc. (600) à (614) De quelques autres propriétés du cercle et des lignes menées dans le cercle, etc. (615) à (616) De l'inscription et de la circonscription des polygones au cercle et du cercle aux polygones. (668) à (672) De la quadrature du cercle et du rapport approximatif de la circonférence au diamètre.

# PROBLÈMES DIVERS SE RAPPORTANT AUX PROPOSITIONS DU PREMIER LIVRE.

- (90) Trouver une quatrième proportionnelle à trois quantités données.
- (91) Trouver une moyenne proportionnelle entre deux quantités données-
- (92) Trouver une troisième proportionnelle à deux quantités données.
- (222) Faire un triangle avec trois lignes données.
- (325) Inscrire dans un cercle une ligne donnée.
- (236) Faire un triangle dont les côtés soient égaux à ceux d'un autre triangle.
- (240) "Bissecter" un angle, c.-à-d. le diviser en deux parties égales.
  - (241) Diviser un angle en 2, 4, 8, 16, etc., parties égales.
- (242) Faire un angle égal à un angle donné.
- (243) Faire un triangle, ayant deux côtés et l'angle inclus.
- (24.1) "Bissecter" une ligne ou la diviser en deux parties égales.
- (2.15) Mener une perpendiculaire à une ligue, en un point donné.
- (216) Mener une perpendiculaire à une ligne par un point donné hors de la ligne.
- (2.17) Mener une perpendiculaire à une ligne lorsque le point donné est à l'extrémité de la ligne ou lorsque la perpendiculaire doit tomber en dehors de la ligne.
- (353) Mener par un point donné une ligne parallèle à une autre ligne.
- (259) Etant donnés deux angles d'un triangle ou seulement leur somme, trouver le troisième angle.
- (266) Faire un triangle, ayant deux angles et un côté adjacent ou opposé à l'un d'eux.
- (278) Faire un carré sur une ligne donnée.
- (279) Faire un rectangle.
- (280) Faire un parallélogramme.
- (288) Partager un triangle en parties équivalentes ou proportionnelles par des lignes menées du sommet à la base.
- (290) Faire un parallélogramme équivalent à un triangle donné et ayant un angle égal à un angle donné.

#### XVIII

#### TABLE ANALYTIQUE

- (291) Faire un rectangle équivalent à un triangle donné.
- (292) Faire un triangle équivalent à une figure rectiligne quelconque.
- (293) Réduire un polygone quelconque en un rectangle équivalent.
- (294) Rectifier une ligne de division, ou remplacer une ligne brisée par une ligne droite, sans altérer en rien les aires relatives des parties de la figure à diviser.
- (298) Faire sur une ligne donnée, un parallélogramme équivalent à un triangle donné, et syant un angle égal à un angle donné.
- (239) Convertir un triangle en un rectangle équivalent, ayant un côté d'une longueur donnée.
- (800) Faire un rectangle équivalent à un rectangle donné et ayant un côté égal à une ligne donnée.
- (301) Faire un parallélogramme équivalent à un quadrilatère donné et ayant un angle égal à un angle donné.
- (302) Faire un parallèlogramme équivalent à un polygone ou figure rectilique quelconque, et ayant un angle égal à un angle donné.
- (303) Faire sur une ligne donnée, un parallèlogr. équivalent à une fig. rect. donnée, et ayant un angle égal à un angle donné.
- (304) Convertir un polygone en un rectangle équivalent, ayant un de ses côtés d'une longueur donnée.
- (806) Trouver le côté d'un carré équivalent à la somme de deux carrés donnés.
- (307) Faire un carré équivalent à un nombre quelconque de carrés donnés.
- (369) Trouver le côté d'un carré équivalent à la différence de deux carrés donnés.
- (321) .Etant donnés deux côtés d'un triangle et un angle opposé à l'un deux, construire le triangle.
- (327) Construire un trapèze lorsque les quatre côtés en sont donnés.
- (348) Trouver la surface d'un rectangle, carré, parallélogramme, rhombe ou losange, triangle, trapèze.
- (349) Etant donnés la surface et un des éléments ou facteurs dans un rectangle, parallélogramme, rhombe ou losange, triangle, trapèze etc.; trouver l'autre élément ou facteur.
- (850) Revenir de la surface d'un carre à son côté.
- (451) Trouver la surface d'un quadrilatère quelconque.
- (352) Trouver la surface d'un polygone quelconque.
- (367) Etant données la somme et la différence de deux lignes, trouver les deux lignes séparément.
- (388) Etant données la somme et la différence de deux quantités quelconques, de même espèce : trouver ces quantités séparément.
- (378) Diviser une ligne donnée de manière que le rectangle de ses segments soit équivalent à un carré donné, ou faire un rectangle équivalent à un carré donné et ayant la somme de ses côtém adjacents, égale à une ligne donnée.

- (375) Faire un rectangle équivalent à un carré donné, et ayant une différence donnée entre ses côtés adjacents.
- (376) Faire un carré équivalent à une figure rectiligne donnée.
- (377) Solution numérique des trois derniers problèmes.
- (380) Prok-nger une ligne d'une quantité telle que le restangle de la ligne ainsi prolongée et de la partie prolongée soit équivalent à un carré donné.
- (381) Diviser une ligne en deux parties telles que le rectangle de la ligne entière et de l'une de ses parties soit équivalent su carré de l'autre partie.
- (411) Trouver le centre d'un cercle donné.
- (413) Etant douné un segment de cercle, décrire le cescle dont le segment fait partie.
- (414) Trouver le point qui a servi de centre à un arc de cercle donné quelconque.
- (415) "Bissecter" un arc donné ou le diviser en deux parties égales.
- (416) Diviser un arc de cercle en 2, 4, 8, 16, etc., parties égales.
- (417) Faire passer une circonférence de cercle par trois points donnés.
- (426) Circonscrire un cercle à un triangle donné.
- (422) Decrire un arc de cercle dout on connaît la base et la hauteur.
- (480) Trouver la surface d'un secteur de cercle.
- (431) Trouver la surface d'un cercle dont on connaît la circonférence et le rayon.
- (432) Revenir de la surface d'un cercle ou secteur donné à see éléments, c. à d. déterminer le diamètre d'un cercle dont on connaît la surface et la circonférence, ou la circonférence, quand on connaît la surface et le diamètre.
- (433) Trouver la surface d'un segment de cercle moindre qu'un demicercle, ou égal à un demi-cercle.
- (434) Trouver la surface d'un segment de cercle plus grand qu'un demicercle.
- (435) Trouver la surface d'une zone de cercle centrale, latérale.
- (436) Trouver la surface d'une lunule quelconque.
- (437) Trouver la surface d'une figure plane quelconque.
- (450) Décrire, sur une ligne donnée, un segment de cercle capable de contenir un angle donné.
- (488) Mener, par un point donné sur sa circonférence, une tangeste à un cercle ou à un arc de cercle.
- (499) Couper un cercle de manière qu'un de ses segments soit capable d'un angle donné.
- (491) Mener une tangente à un cercle par un point donné hors du cercle.
- (513) Diviser une ligne donnée en un nombre quelconque de parties égales.
- (514) Diviser une ligne donnée en parties proportionnelles.

- (515) Retranchez de ou ajouter à une ligne donnée, une partie de longueur donnée.
- (516) Trouver une quatrième proportionnelle à trois lignes données.
- (517) Trouver une troisième proportionnelle à deux lignes données.
- (584) Trouver une moyenne proportionnelle entre deux lignes données.
- (535) Faire un rectangle équivalent à un carré donné et dont la somme des côtés adjacents soit égale à une ligne donnée.
  - 2º Faire un carré équivalent à un rectangle donné.
- (538) Trouver le côté d'un carré qui soit à un carré donné comme une ligne donnée à une ligne donnée.
- (540) Trouver le rayon d'un cercle ou d'un arc dont on connaît la corde et la perpendiculaire (flèche) au centre de cette corde : arithmétiquement, par construction géométrique.
- (551) Faire, sur une ligne donnée, une figure semblable à une figure rectiligne donnée.
- (564) Trouver le rapport des carrés ou autres figures semblables décrites sur deux lignes données.
- (565) Trouver deux lignes ayant entre elles le même rapport que celui qui existe entre deux rectangles contenus par des lignes données.
- (566) Décrire une figure semblable à deux autres figures semblables, et équivalente à leur somme ou à leur différence.

Solution numérique (570) du même problème.

(567) Décrire une figure semblable à une figure rectiligne donnée et ayant à cette figure un rapport donné.

Solution numérique (570, 2°) du même problème.

(568) Décrire une figure semblable à une figure rectiligne donnée et équivalente à une autre figure donnée.

Solution numérique (571) du même problème.

(569) Diviser un triangle en deux ou (2°) en plusieurs parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés par des ligues parallèles à l'un de ses côtés.

Solution arithmétique (571, 2°) du même problème.

#### LEMME, PAGE 177.

- 1° Les termes d'nn rapport donné étant numériques, remplacer ces nombres par des lignes ayant entre elles les mêmes rapports.
  - 2º Trouver le rapport numérique existant entre deux lignes données.
  - 3° Si les lignes données étaient incommensurables.
- 4° Trouver le rapport numérique entre trois, quatre, cinq ou un nombre quelconque de lignes données.
  - 5° Trouver le rapport numérique entre deux figures rectilignes quelconques.

- 6° Trouver trois lignes ayant entre elles le même rapport que celui existant entre trois figures rectilignes quelconques.
- 7º S'il y avait plus que trois figures auxquelles il fallût trouver des lignes proportionnelles.
- 8° Usage d'une échelle de parties égales pour faciliter la solution des problèmes précédents.

. ج يم

t . .

\*= T) ÷

orie Uzu<del>č</del>

i\_::::

خ را خ

cela:

Lieus

÷, ...

1 6

ct.

- 9° Trouver au moyen d'une échelle, le rapport entre deux ou plusieurs figures rectilignes quelconques.
- 10° Trouver le rapport entre deux ou plusieurs figures curvilignes ou mixtilignes.
  - (574) Etant données les cordes d'une zone de cerole et la distance entre elles, trouver le rayon du cercle dont la zone fait partie.
  - (581) Mener une tangente à un cercle d'un point donné hors du cercle.
  - (582) Diviser une ligne donnée en deux parties telles que la plus grande soit moyenne proportionnelle entre la ligne entière et l'autre partie. (Moyenne et extrême raison (583)
  - (584) Faire un rectangle équivalent à un carré donné et ayant entre ses côtés adjacents une différence donnée.
- (591) (592) Partager (solution numérique) un triangle donné en deux parties égales ou proportionnelles par une ligne passant par un point donné dans l'intérieur du triangle.
- (593) à (598) Solution du dernier problème par construction géométrique.
- (595) Trouver une ligne qui soit à une ligne donnée comme un carré donné à un carré donné.
- (599) Résumé et comparaison du travail nécessaire pour les solutions graphique et numérique du même problème.
- (609) Construire un triangle, étant donnés sa surface, l'un des côtés et le rapport entre les deux autres côtés.
- (621) Inscrire un polygone régulier dans un cercle.
- (623) Circonscrire un cercle à un polygone régulier.
- (624) Inscrire un cercle dans un polygone régulier.
- (625) Circonscrire un polygone régulier à un cercle.
- (627) Inscrire dans un cerele un triangle équilatéral.
- (628) Inscrire dans un cercle un triangle équiangle à un triangle donné.
- (629) Inscrire un cercle dans un triangle équilatéral.
- (680) Inscrire un cercle dans un triangle donné quelconque.
- (631) Circonscrire à un cercle donné un triangle équilatéral.
- (632) Circonscrire à un cercle un triangle équiangle à un triangle donné.
- (633) à (637) Inscrire et circonscrire un cercle à un carré et un carré à un cercle.
- (634) Trouver le centre d'un polygone ayant un nombre pair de côtés.

#### TABLE ANALYTIQUE

- IIXX
  - (640) Inscrire un décagone régulier dans un cercle.
  - (641) Inscrire dans un cercle un pentagone régulier.
  - (642) Circonscrire un décagone ou pentagone régulier à un cercle; inscrire et circonscrire un cercle à un pentagone ou décagone régulier.
  - (644) Inscrire un hexagone régulier dans un cercle.
  - (645) Circonscrire un hexagone rég. à un cercle.
  - (646) Inscrire ou circonscrire un cercle à un hexagone régulier.
  - (647) Autre moyen d'inscrire un triangle équilatéral dans un cercle.
  - (649) Inscrire dans un cercle un pentédécagone ou polygone régulier de quinze côtés.
  - (6.51) Inscription des polygones de 8, 16, 32, 64, etc. côtés; de 12, 24, 48, 96, etc. côtés; de 20, 40, 80, etc. côtés et de 30, 60, 120, etc. côtés.
  - (657) Inscrire dans un cercle un polygone régulier semblable au polygone circonscrit à ce cercle. Circonscrire à un cercle un polygone régulier semblable au polygone inscrit dans ce cercle.
  - (659) Etant donné un polygone régulier circonscrit à un cercle, on demande à circonscrire à ce cercle un polygone régulier ayant un nombre double de côtés.
  - (669) Etant données la surface d'un polygone régulier inscrit, et celle d'un polygone semblable circonscrit; trouver les surfaces des polygones réguliers inscrit et circonscrit ayant un nombre double de côtés.
  - (670) Trouver le rapport approximatif de la circonférence au diamètre d'un cercle.

#### PAGE 232. APPLICATION

#### DES PROPOSITIONS PRÉCÉDENTES

#### A LA SOLUTION

#### DE QUELQUES PROBLÈMES.

#### (673) à 850)

(673) Inscrire un parallélogramme dans un quadrilatère. (674) à (677) Trouver les côtés d'un triangle dont on connaît la surface et les angles: solutions géométrique et numérique. (678) Etant donnés la surface d'un triangle et le rapport entre ses côtés, trouver les côtés. (679) Trouver le côté d'un polygone régulier dont on a la surface. (680) Trouver les côtés d'un polygone irrégulier dont on a la surface et les angles des triangles composants. (681) Trouver les côtés des triangles composants. (682) REM. Traduction des données. (689) Trouver le rapport

entre les côtés d'une figure rectiligne, dont on n'a que les angles des triangles composants. (690) Etant donnés la surface et deux côtés d'un triangle. trouver le troisième côté. (691) Dans un rectangle on a la surface et la diagonale pour trouver les côtés. (692) Trouver le côté d'un carré, quand on a la différence entre le côté et la diagonale. (693) REM. ayant trait à la solution de ces problèmes. (694) Etant donnés la surface d'un rectangle et le rapport entre ses côtés, trouver les côtés. (695) Trouver les côtés d'un rectangle dont on connaît la différence entre un côté et la diagonale et le rapport entre les côtés. (696) Faire un parallélogramme égal en surface et en périmètre à un triangle donné. (697) Diviser un cercle en un nombre quelconque de parties égales en surface et en périmètre. (698) On a dans un parallélogramme, la surface, le périmètre et la différence entre la base et la hauteur, pour construire la figure. (699) On a. dans un quadrilatère, deux côtés opposés et trois angles, pour trouver la surface. (700) Trouver sur chacune de deux lignes indéfinies, inclinées entre elles, un point également éloigné du point où ces lignes se rencontremient si elles étaient suffisamment prolongées. (701) Bissecter (Note page 4) l'espace angulaire formé par deux droites indéfinies inclinées l'une à l'autre. (702) On a l'angle formé par la perpendiculaire et la tangente menées d'un point à un cercle, et la distance de ce point au cercle ou la longueur de la perpendiculaire, pour trouver le rayon. (703) Manière de déterminer par ce problème, le rayon de la terre. (704) Trouver le plus grand triangle rectangle qu'on puisse faire sur une base donnée. (705) Inscrire dans un triangle donné le plus grand rectangle possible. (706) Mener par un point donné une ligne qui étant prolongée rencontrerait deux autres lignes indéfinies au point inaccessible et invisible de leur intersection. (707) Dans un trapèze rectangulaire dont on a la base et les perpendiculaires ou côtés parallèles; trouver sur la base, la position d'un point qui soit également éloigné des sommets ou extrémités des côtés parallèles. (708) Autre solution du même problème. (709) Etant donnés les distances entre trois points située non en ligne droite, et les angles sous-tendus en un quatrième point par les lignes menées de ce point aux trois autres points; trouver la position du quatrième point. (710) Le même problème. quand, au lieu des distances des trois premiers points, on a deux de ces distances et l'angle inclus. (711) Le même problème, quand les trois points sont situés en ligne droite et qu'on a les distances entre ces points. (712) Etant donnés, les distances entre trois points situés non en ligne droite. (ou, ce qui revient au même, deux distances et l'angle inclus) et les angles sous-tendus en deux autres points par la ligne menée d'un de ces points à l'autre et par les lignes menées de chacun de ces points respectivement aux points en premier lieu mentionnés; trouver la position de ces deux autres points. (713) Cas dans le quel ce problème serait indéterminé. (714) Les problèmes 709, 712, et les deux suivants sont particuliers aux

relevés des côtés maritines, etc. (715) Les données sont les droites AB, BC, CD, avec les angles ABC, BCD; pour étabiir à l'aide des angles AEF, AEB et DFE, DFC, la position des points E, F. (716) Trouver par cons. truction graphique la position des points E, F du dernier problème. (717) Quatre points sont situés en ligne droite; on connaît la distance du premier au second et celle du troisième au quatrième ; on a de plus les trois angles sous-tendus en un cinquième point par les lignes menées de ce point aux quatre autres points: on demande à fixer à l'aide de ces données, la position du cinquième point et à trouver la distance du second au troisième. (718) On a le périmètre d'un triangle et le rapport entre les côtés; trouver les côtés. (719) Trouver les côtés d'un triangle dont on a le périmètre et les angles. (720) Etant donné le rapport entre les trois angles d'un triangle, trouver les angles. (721) Dans un triangle, soit à trouver les côtés lorsqu'on on connaît la surface, un angle, et le rapport entre la base et la hauteur, ou la somme des base et hauteur, ou leur différence. (722) Déterminer les côtés et les angles d'un triangle ou d'un parallélogramme dont on a la surface, avec la somme et le rectangle ou produit de deux côtés adjacents. (723) Etant donnés, dans un triangle, la surface, la somme de deux côtés et l'angle inclus : trouver les côtés. (724) Construire un triangle dont on a la surface, la base et la somme des deux autres côtés. (725) Décrire un cercle qui soit tangent à un cercle donné et qui passe par deux points donnés. (726) Le même problème, lorsque les cercles se touchent intérieurement. (727) Construire un triangle dont on a la base, la surface et l'angle vertical. (728) On a, dans un triangle, les trois angles et les trois distances de ces angles à un point intérieur, pour trouver les Autre solution du même problème. (729) Construire un triangle dont on a la base, l'angle vertical, et la bissectrice de l'angle vertical. (730) Dans un triangle, on a les segments de la base, et la somme des deux autres côtés, pour trouver ces côtés. (781) On a la surface et les côtés d'un triangle isocèle pour trouver la base. (782) On a la surface d'un triangle rectangle et la somme de ses côtés, pour trouver l'hypoténuse. (733) Dans un triangle, étant données les trois bissectrices des côtés opposés. trouver les côtés. (734) Ayant la différence entre les côtés d'un triangle, sa base et la différence des angles à la base; construire le triangle. (735) Dans un triangle rectangle, on a un côté et la différence entre l'hypoténuse et la somme des autres côtés, pour trouver le reste. (736) Dans un triangle, on a l'angle vertical, la différence entre les segments de la base et la différence entre les côtés; trouver le reste. (787) On a, dans un triangle, l'angle vertical et les bissectrices des côtés qui le comprennent ; construire le triangle. (738) Dans un triangle étant données la hauteur ou perpendiculaire, la bissectrice de l'angle vertical et la bissectrice de la base; trouver les côtés. (739) Dans un triangle, on a la base, l'angle vertical et le rectangle des côtés; trouver le reste. (740) Trouver les côtés d'un triangle dont on a le rapport et les segments de la base formés par la perpendiculaire

tombant du sommet. (741) Dans un triangle, on a le périmètre, la hauteur et l'angle vertical: trouver les côtés. (742) Autre solution du problème. (743) Division d'une des lignes de la construction du même problème, dans le rapport voulu. (744) Dans un triangle, on a la surface, l'angle vertical et un point en dehors du triangle, dans la direction ou l'alignement de la base, pour former le triangle. Analogie de ce prob. à celui de l'article 591. (745) Diviser une ligne donnée en deux parties telles que l'une d'elles soit moyenne proportionnelle entre l'autre partie et une autre ligne donnée. (746) Solution numérique du même prob. (747) Dans un triangle isocèle rectangle, on a la somme de la base et de l'un des côtés, pour construire le triangle. (748) On a la différence et le côté d'un triangle rectangle isocèle : tronver les côtés. (749) Construire un triangle rectangle dont on a un côté et l'angle sous-tendu à l'extrémité du côté donné par le prolongement de l'autre côté. (750) Faire un triangle rectangle qui contienne une surface donnée et tel que la différence entre ses côtés soit égale à la difiérence entre le plus grand côté et la diagonale. (751) Diviser un triangle donné en deux parties équivalentes ou ayant entre elles un rapport donné, par une lene partant d'un point donné dans l'un des côtés. (752) Diviser un triangle en un nombre quelconque de parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés, par des lignes menées d'un point donné dans l'un des côtés. (753) Diviser un triangle en trois parties équivalentes ou proportionnelles, (Note, page 275) par des lignes menées des points angulaires à un même point situé à l'intérieur de la figure. (754) Diviser un quadrilatère en deux ou plusieurs parties équivalentes ou proportionnelles, par des lignes parallèles à l'un des côtés. (755) Diviser un quadrilatère donné en deux ou plurieurs parties équivalentes ou proportionnelles, par des lignes perpendiculaires à l'un des côtés ou formant avec les côtés des angles donnés quelconques. (757) Diviser un quadrilatère, où les lignes de division ne sout pas assujetties à des directions particulières. (758) Division d'un trapèze par des lignes menées entre ses côtés parallèles. (759) En général, diviser une figure rectiligne quelconque, en un nombre quelconque de parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés, par des lignes partant d'un angle, d'un point dans un des côtés ou d'un point situé à l'intérieur de la figure. (760) Dans un quadrilatère, on a la surface, un côté avec les angles adjacents à ce côté, et le rapport entre les deux côtés adjacents au côté donné; trouver ces côtés. (761) Partager un quadrilatère en parties équivalentes ou proportionnelles par des lignes coupant les côtés opposés en parties qui soient proportionnelles à ces côtés. (762) La bissectrice des côtés opposés d'un quadrilatère est en même temps celle de toutes les lignes menées entre les deux autres côtés de manière à les couper en parties ayant entre elles le rapport de ces côtés. (763) Dans un rectangle dont on connaît la surface, on a les distances de quatre points situés l'un dans chacun des côtés du rectangle et l'angle d'inclinaison de ces distances l'une à l'autre,

pour trouver les côtés. (764) Mener une ligne, la plus courte possible, qui avec deux autres lignes indéfinies se rencontrant sous un angle donné, renferme une surface donnée.-Plus une figure est régulière, plus son périmètre est petit en raison de sa surface. (765) Mener par un point donné, une ligne qui avec deux autres lignes indéfinies se rencontrant sous un angle donné, renferme la moindre surface possible. (766) On a les diagonales d'un parallélogramme et leur inclinaison, pour en déterminer la surface. (767) On a les diagonales d'un quadrilatère et leur inclinaison, pour en déterminer la surface, (768) Etant données les positions relatives de deux points et d'une ligne, mener par ces points une circonférence de cercle qui soit tangente à cette ligne. (769) Faire passer par un point donné un arc de cercle qui soit tangent à une ligne en un point donné. (770) Par un point donné, décrire un cercle qui touche à un cercle donné, en un point donné. (771) Mener par un point donné un arc de cercle qui se raccorde avec un arc donné. (772) Relier par une courbe les extrémités de deux lignes parallèles de longueurs inégales. (773) Mener à un cercle une tangente qui fasse avec une ligne dont on connaît la position, un angle donné. (774) Mener à un cercle donné, une ligne qui lui soit tangente et qui coupe sur un autre cercle donné un segment voulu. (775) Mener à deux cercles donnés, une tangente du même côté ou de côtés opposés. (776) Par deux points donnés, faire passer un cercle qui bissecte une circonférence donnée. (777) Par un point donné hors d'un cercle, mener une sécante qui enlève au cercle un aro donné. (778) Sur le diamètre prolongé d'un cercle, trouver un point tel que la somme des tangentes menées de ce point au cercle soit égale au diam. ainsi prolongé. (779) Trouver sur une ligne un point tel que deux lignes menées de ce point à deux autres points donnés, comprennent un angle droit. (780) Décrire un cercle qui soit tangent a un cercle donné et à une ligne en un point donné de cette ligne. (781) Relier ou raccorder par une courbe les extrémités de deux lignes droites données en position. (782) Avec un rayon donné, décrire un cercle qui soit tangent à deux cercles donnés. (783) Par un point donné, faire passer un cercle qui soit tangent à deux cercles donnés. (784) Par un point donné, décrire un cercle qui touche à un cercle et à une ligne. (785) On a la corde et la flèche d'un arc, pour en trouver le rayon, l'angle au centre, et la longueur. -Avec l'angle et la longueur, trouver le rayon. (786) Trouver sur une ligne donnée, un point tel que de ce point l'on puisse mener à deux autres points donnés, des lignes égales. (787) D'un point donné, mener une ligne qui retranche de deux autres lignes se rencontrant sous un angle quelconque, des parties égales. (788) Mener d'un point donné à une ligne, une droite qui soit bissectée par une seconde ligne rencontrant la première sous un angle donné. (789) Mener de deux points donnés à une ligne, deux droites qui rencontrent cette ligne sous des angles égaux.-- Mener entre deux points une ligne qui soit la plus courte possible et qui doive rencontrer en

themin deux autres lignes. (790) Inscrire dans un triangle une ligne d'une longueur donnée et dans une direction donnée. (791) Trouver sur le cité d'un triangle, un point tel que la somme des perpendioulaires menses de ce point aux autres côtés du triangle, soit égale à une ligne donnée. (792) Construire le triangle dont on a la base et le côté du carré inscrit. (793) Inscrire un carré dans un pentagone régulier. (794) Inscrire dans un triangle isocèle, trois cercles tangents entre eux et aux obtés du triangle. (795) Inscrire trois cercles égaux dans un cercle donné. (796) Par un des points d'intersection de deux cercles, mener une ligne qui soit bissectée en ce point. Par l'autre point d'intersection, mener une ligne qui soit égale à la première. (797) Avec des rayons donnés, décrire deux cercles tels que la ligne qui joint leurs points d'intersection soit égale à une ligne donnée. (798) Trouver sur une ligne, le centre d'un cercle qui soit tangent & une ligne et à un cercle. (800) Mener, parallèle à la base d'un triangle, une ligne qui soit égale à la somme des segments des côtés compris entre la basé et la parallèle. (801) Décrire un cercle, dont deux rayons à angle droft. " trisectent" une ligne donnée. (802) Tronver un point tel que trois lignes menées de ce point à trois points donnés soient entre elles dans un rapport roulu. (803) Pour trouver le côté d'un carré, on a les distances d'un point donné à trois des angles de la fig. (804) Décrire un cercle qui soit tangent à un cercle et à deux lignes. (805) Mener par un point donné, une ligne telle que la somme de ses distances de deux points donnés soit égale à su distance d'un troisième point. (806) On demande à trouver sur une ligne, un point tel que l'angle sous-tendu en ce point par deux sutres fignes menées aux extrémités d'une quatrième ligne perpendiculaire à la première mais éloignée d'elle d'une distance connue, soit le plus grand possible. (967) Trouver dans un triangle dont aucun angle n'excède le tiers de quatre angles droits, un point tel que les trois angles sous-tendus en ce point par des lignes menées aux extrémités des côtés, solent égaux entre eux ou sient l'un à l'autre un rapport donné. (808) Trouver sur le profongement du diamètre d'un cercle, un point tel que la tangente menée de ce point su cercle, soit égale à la distance du même point à l'extrémité du dismêtre prolongé. (869) Par un point donné hors d'un cerele, mais dont la distance n'excède pas un diamètre, mener une sécante qui soit bissectée par le cercle, ou telle que la partie dans le cercle soit égale à une ligne donnés. (810) Faire passer par deux points donnés, un cercle qui intersecte une lizne donnée en position, en un point tel qu'un diam. mené par ce point fasse avec la ligne donnée un angle voulu. (811) De deux points donnés, mener deux lignes se rencontrant sous un angle voulu et interceptant sur ane autre ligne donnée en position, une partie égale à une ligne donnée. (812) Prolonger une ligne donnée d'une quantité qui soit moyenne proportion melle entre la ligne ainsi prolongée et la ligne donnée. (818) On donne dans un triangle rectangle, la somme des côtés et la perpendiculaire, pour trouver

l'hypoténuse. (814) Trouver la bissectrice de l'angle droit d'un triangle inscrit dans un cercle. (815) Inscrire dans un cercle une ligne qui soit parallèle et égale à une ligne donnée. (816) De trois centres donnés décrire des cercles qui se touchent mutuellement. (817) Deux cercles se touchent extérieurement: il est à décrire un troisième cercle qui touche aux deux autres, et à l'un d'eux en un point donné. (818) On a dans un triangle, un côté, l'angle compris par ce côté et le plus petit des deux autres, et la différence entre ces deux autres côtés, pour compléter la figure. (819) On a les quatre côtés d'un quadrilatère inscrit dans un cercle pour trouver les angles. (820) Dans un triangle inscrit dans un cercle, on a la base, la somme des deux autres côtés et la bissectrice de l'angle vertical prolongée jusqu'à la circonférence, pour construire la figure. (821) Déterminer sur une ligne, un point tel que ses distances de deux autres points donnés sur cette ligne soient proportionnelles à ses distances des extrémités. (822) Dans un triangle rectangle, on a la différence entre l'hypoténuse et chacun des côtés, pour trouver le reste. (823) Dans un triangle rectangle, on a un côté et la différence entre la somme des côtés et l'hypoténuse, pour compléter la construction. (824) On a dans un triangle, le rectangle des côtés, le rectangle de la base et de la bissectrice de l'angle vertical, et le rectangle des segments de la base : trouver les côtés. (825) Mener de deux points donnés à une ligne, deux droites se rencontrant sous le plus grand angle possible. (\$26) Trouver sur une ligne, un point tel que la différence des lignes menées de deux autres points donnés au premier point, soit un minimum. (827) Trouver dans un quadrilatère, un point tel que la somme des lignes menées de ce point aux quatre angles de la figure, soit un minimum. (828) Trouver un point tel que la somme de ses distances de trois points donnés soit un minimum. (829) Déterminer un triangle rectangle dont on a l'hypoténuse et le rayon du cercle inscrit. (\$30) Dans un triangle rectangle on a les bissectrices des côtés pour former le triangle. (831) Faire un triangle rectangle dont on a l'hypoténuse et le côté du carré inscrit. (832) Le même prob. quand le carré inscrit a un sommet ou angle sur l'hypoténuse. (833) Déterminer un triangle rectangle dont on a le rayon du cercle inscrit et le côté du carré inscrit avec un sommet sur l'hypoténuse. (834) On donne l'hypoténuse d'un triangle rectangle et la différence des lignes menées des angles aigus au centre du cercle inscrit : construire le triangle. (885) Faire un rectangle dont on a la diagonale et le périmètre. (836) Faire un triangle dont on connaît la base, la hauteur et la différence entre les côtés. (837) Soient donnés la base, la perpendiculaire et le rectangle des côtés d'un triangle, pour le construire. (838) Ayant dans un triangle, deux côtés et la bissectrice de la base : déterminer la base. (839) On a dans un triangle, les côtés qui comprennent l'angle vertical et la bissectrice de cet angle, pour trouver le reste. (840) Déterminer un triangle dont on a la base, la somme des deux côtés et la bissectrice de la base.

(841) Construire le triangle rectangle dont on a le périmètre et le rayon du ærcle inscrit. (842) Élever en un point à déterminer sur une ligne donnée, une perpendiculaire qui étant suffisamment prolongée, rencontrerait au point de leur intersection deux autres lignes indéfinies menées des extrémités de la première. (842) Déterminer dans un triangle donné un rectangle dont on connaît la surface. (844) Partager un quadrilatère donné en quatre parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés par deux lignes droites dont l'une soit parallèle à l'un des côtés de la figure. (845) Décrire un cercle qui soit tangent à trois cercles donnés. (846) Trouver le lieu d'un point également éloigné de deux droites inclinées l'une à l'autre. (847) Lieux divers. Diviser une ligne en parties égales ou proportionnelles. (848) Trouver un point tel qu'une droite menée par ce point soit à distances égales de deux points donnés. (849) Trois points étant donnés, trouver un quatrième point tel que la somme des distances de deux des points donnés à une ligne passant par le quatrième, soit égale à sa distance de l'autre point. (850) Revenir aux éléments d'un secteur, segment, zone ou lunule dost on a l'angle au centre.

#### PAGE 324.

(851) à (856) Solution des problèmes en général. (857) à (870) Relation de la théorie à la pratique dans un certain nombre des problèmes précédents. (871), (872) Des problèmes indéterminés. (873) Danger, dans la solution des problèmes, d'une construction graphique qui fasse croire à l'existence de données qui n'ont aucune raison d'être.

Note sur la prétendue découverte de la "trisection d'un angle" par W. Thorpe. Action regrettable du "Bureau des patentes" à son égard.

PAGE 333.

#### LIVRE II.

#### DES PLANS ET ANGLES SOLIDES.

#### DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(876) Commune intersection de deux plans. (878) L'angle ou l'inclinaison mutuelle de deux plans qui se coupent ou se rencontrent, plans perpendiculaires l'un à l'autre. (881) Ligne perpendiculaire à un plan et l'inverse. (883) Inclinaison d'une droite sur un plan. (884) Ligne parallèle à un plan. (885) Distance d'une ligne parallèle à un plan. (888) Plans parallèles. (889) Distance entre deux plans parallèles. (891) Angle solide. (Lisez la note page 448).

#### PAGE 336.

Propositions (I à XIV) ayant trait à l'intersection des plans et aux angles solides, etc. (Lisez la note page 448).

#### (892) à (938)

(902) PROB. Mener d'un point hors d'un plan une perpendiculaire à ce plan. (909) PROB. Elever une perpendiculaire sur un plan en un point donné de ce plan. (929) PROB. Mener une droite qui soit perpendiculaire à chacune de deux lignes situées non dans un même plan.

PAGE.353.

#### LIVRE III.

#### SOLIDES.

#### DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(939) Polyèdre. (940) Prisme: bases, surface latérale ou convexe. (945) Hauteur d'un prisme. (946) Prisme droit, oblique. (947) Prisme triangulaire, quadrangulaire, etc. (948) Parallélipipède. (949) Cube ou hexaèdre régulier. (950) Cylindre. (955) Pyramide: sommet, base; surface latérale. (956) Pyramide tronquée ou tronc de pyramide. (957) Hauteur d'une pyramide. (958) Pyramide triangulaire, quadrangulaire, etc. (959) Pyramide régulière, axe de la pyramide. (960) Apothème, hauteur inclinée de la pyramide. (961) Cône: base. (964) Sommet du cône, hauteur. (965) Cône tronqué ou tronc de cône. (969) Cylindres, cônes semblables. (970) Prismes droits, pyramides régulières semblables. (971) Prismes, pyramides quelconques semblables. (972) Polyèdres semblables. (973) Diagonale d'un polyèdre. (974) Sphère: centre. (975) Secteur, calotte, segment, zone sphérique. (976) Rayon d'une sphère, diamètre ou axe. (977) Plan tangent à une sphère. (980) Hauteur d'une zone, d'un segment. (989) Lune sphérique. (990) Onglet sphérique.

#### PAGE 363.

Propositions (I à XVI) ayant trait aux surfaces et volumes des corps, etc. (992) à (1102)

(1057) Volume d'un polyèdre. (1059) Surface d'un polyèdre. (1067) PROB. Déterminer le volume d'un tronc de pyramide ou de cône dont les bases ne sont pas des plans parallèles. (1079) PROB. Déterminer le volume d'un onglet sphérique et la surface de la lune qui lui sert de base.

#### (1103)

Résumé des propositions se rapportant aux solidités ou volumes des polyèdres et des trois corps ronds.

#### PAGE 415.

#### PROBLEMES.

(1104) Revenir du volume d'un solide quelconque à ses éléments ou facteurs, etc. (1105) Déterminer le diamètre d'une sphère dont on a le volume. (1106) Trouver la hauteur d'un prisme ou cylindre, d'une pyramide ou d'un cône dont on connaît le volume et la surface de la base. Trouver la base d'un prisme, d'un cylindre, d'une pyramide, d'un cône dont on a le volume et la hauteur. (1107) Connaissant le nombre d'unités de volume dans un prisme donné, déterminer les dimensions linéaires du solide en termes de ce volume. (1108) Le même problème appliqué à un polyèdre quelconque. (1109) Etant donnés le volume d'un parallépipède et le rapport entre ses longueur, largeur et hauteur: trouver ces trois dimensions. (1110) Diviser un cône ou une pyramide en deux parties de même volume par un plan parallèle à celui de la base. (1111) Diviser le cône ou la pyramide en plusieurs parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés, par des plans parallèles à la base. (1112) Diviser un tronc de cône ou de pyramide à bass parallèles en parties proportionnelles, (lisez la note page 275) par des plans parallèles aux bases. (1113) REM. On ne peut trouver par construction géométrique le côté d'un cube équivalent en volume à un corps doné. (1114) Construire un prisme ayant pour base un polygone réguber et équivalent en volume à la somme de deux ou plusieurs prismes donnés de même hauteur que le prisme voulu. (1115) Etant donnés un prisme et une pyramide ou un cône de même hauteur; construire un prisme on cylindre qui soit équivalent en volume à la somme de ces solides et dont la banteur soit moitié, ou etc., de celle du prisme donné. (1116) Etant donnés un prisme, une pyramide de hauteur double et de base égule, et un cylindre de hauteur moitié et de base triple de celle du prisme ; réduire le tout à un cine évidé dont la hauteur soit à celle du prisme comme 5 est à 3 et dont le diamètre soit égal à la hauteur. (1117) REM. Sur l'avantage d'une solution numérique des problèmes qui ont trait aux solides.

PAGE 421.

## DES POLYÈDRES RÉGULIERS.

(Lisez la note, page 427).

(1118) Définition du polyèdre régulier. (1119) Déf. du trièdre, de l'octaèdre et de l'icosaèdre. (1120) Déf. de l'hexaèdre ou cube. (1121) Déf. du dodécaèdre. (1128) Il ne peut exister que 5 polyèdres réguliers. (1123) Division du polyèdre en pyramides. (1124) Volume du polyèdre. (1125) Polyèdres semblables, leurs propriétés. (1126) Inscription du polyèdre dans la sphère.

ټه د ده

Teres Teres Teres

ine**r** Herri

. : •

(937) recerto matterr modital cobres dables

lye ire seline di are Has ng is

ie.

• •

3

#### Du tétraèdre.

(1127) Sa construction. (1128) Trouver le rayon de la sphère inscrite et circonsente. (1129) Sa surface, son volume.

#### De l'exaèdre.

(1130) Sa construction, rayon de la sphère inscrite et circonscrite, susurface, son volume.

#### L'octaèdre.

(1131) Sa construction, rayon de la sphère inscrite et circonscrite, a surface, son volume.

#### Le dodécaèdre.

(1132) Son volume, le rayon de la sphère inscrite. (1133) Sa contruction, autre construction. Etablir sur la surface d'une sphère donnée les points nécessaires à la construction du solide.

#### L'icosaèdre.

(1134) Sa construction, rayon de la sphère inscrite, sa surface, son volume. (1135) Rayon de la sphère circonscrite de ce polyèdre et du dernier.

#### PAGE 427.

## DE QUELQUES SOLIDES DE RÉVOLUTION ET AUTRES.

(1136) Déterminer les volumes près et les surfaces de ces solides, sans recourir à l'étude du "calcul différentiel et intégral" ou même des sections coniques. Difficulté de se rendre compte de la nature ou espèce du solide à estimer. (1137) Le conoïde, sa décomposition en troncs de cônes et calotte. sa surface, son volume. (1138) Le fuseau, sa décomposition, sa surface, son volume. Le sphéroïde aplati, allongé: sa décomposition, etc. (1140) Déterminer la surface et le volume d'un onglet quelconque de cône ou de pyramide. De la nature des surfaces développées du cône, de l'onglet ou tronc de cône, du cylindre, etc. Des surfaces à simple et à double courbure. 😘 (1411) Volume d'un tronc quelconque de pyramide ou de cône. (1142) Dé. terminer le volume près d'un ouglet de conoïde, de sphère ou de sphéroïde. (1143) Surface ou volume d'un corps ou d'un tronc de corps quelconque. La tonne ou futaille, les cuves et chaudières, le dôme, la voûte, l'intersection de deux voûtes, l'intersection d'une voûte et d'un dôme, voûtes circulaires et spirales. (1144) Définition de l'anneau cylindrique, son volume, sa surface. L'anneau circulaire, sa surface. (1145) Surface d'un tronc ou partie d'anneau circulaire, surface et volume d'un tronc d'anneau cylindrique.

PAGE 433.

#### LIVRE IV.

## GÉOMÉTRIE SPHÉRIQUE.

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(Lises la note, page 448).

46) Angle sphérique: côtés. (1148) Triangle sphérique: côtés.

9) Triangle sphérique rectangle, isocèle, équilatéral, équiangle.

1) Polygone sphérique. (1151) Pyramide sphérique: base. (1152) Pôle ercle de la sphère. (1155) PROB. Décrire un arc de cerele sur la e d'une sphère. (1156) PROB. Trouver le pôle d'an grand cerele sphère. (1157) PROB. Prolonger un arc de grand cerele.

1) PROB. D'un point donné sur la surface d'une sphère, mener une diculaire à un arc donné de grand cerele. (1159) PROB. Déterle pôle d'un petit cercle de la sphère. 2° Si le rayon du petit cercle au centre de la surface du plan du petit cercle au centre de la

positions (I à XII) ayant trait aux triangles et polygones sphériques, etc.

(1164) à (1205)

76) PROB. Faire un triangle sphérique qui soit égal ou symétrique riangle sphérique donné.

PAGE 454.

#### LIVRE V.

#### TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE.

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

•6) Remarque sur les méthodes graphiques et trigonométriques. trigonométriques. (1207) Degrés, minutes, secondes, tierces. 1) °, ', ". (1212) Complément d'un angle ou d'un arc. 5) Supplément. (1214) Sinus. (1217) Sinus-verse. (1218) Tan-(1220) Sécante. (1224) Cosinus, cotangente, cosécante.

#### PAGE 463.

positions (I à VI) qui ont trait aux rapports entre les cêtés et les angles angles rectilignes, etc.

#### (1235) à (1253)

(1249) PROB. Etant donnés les sinus de deux arcs : trouver le sinus de leur somme et le sinus de leur différence.

(1253) PROB. Etant donné le sinus d'un arc: trouver le sinus de la moitié de cet arc.

#### PAGE 470.

#### Construction des tables trigonométriques.

(1254) Différence entre les sinus, etc. naturels et les sinus, etc., logarith miques. (1255) Position du point décimal, eu égard à la valeur du rayon. (1256) Trouver le sinus d'une minute. (1257) Les sinus de très petits arcs sont entre eux, à très près, comme ces arcs. (1258) Autre manière de trouver le sinus d'une minute. (1259) Cosinus de l'arc d'une minute, sinus et cosinus de l', 2", 3", etc., et de 1°, 2°, 3°, etc. (1260) Manière de simplifier l'opération, tableau des sinus de l' à 7'. (1261) Autre manière de trouver le sinus de 3', etc., et de 3°, etc., ayant les sinus de 1' et de 2' et ceux de 1° et 2°; tableau de ces sinus de 3' à 7' et de 3° à 5°. (1262) Des sinus et cosinus depuis 0° à 90°. Manière de trouver les tangentes et les sécantes. (1263) Expression arithmétique, géométrique d'une proposition.

#### PAGE 475.

## Des logarithmes.

(1264) Avantages qui résultent de leur emploi. (1265) L'addition des logarithmes correspond à la multiplication des nombres dont ils sont les représentants, et leur soustraction à la division de ces mêmes nombres. Des séries géométrique et arithmétique. (1266) Moyens proportionnels géométriques entre 1 et 10, 10 et 100, etc. Moyens proportionnels arithmétiques entre 0 et 1, 1 et 2, etc. (1267) Logarithmes de 2, 11, 101, etc., à 7 décimales ou à un dix millionnième près. (1268) Comment on a pu construire les tables de logarithmes. (1269) Méthodes plus expéditives. (1270) A l'aide des logarithmes des nombres premiers, 1, 2, 3, 5, 7, etc., on trouve les logarithmes de tous les produits et quotients de ces nombres, par une simple addition ou soustraction. (1271) Trouver le logarithme du produit, du quotient de deux quantités. (1272) Faire une règle de trois par logarithmes. (1273) Caractéristique d'un logarithme. (1274) Augmenter ou diminuer d'une unité la caractéristique d'un logarithme, équivaut à multiplier ou à diviser par 10 le nombre auquel répond ce log. (1275) Logarithme d'une fraction. Caractéristique négative. Logarithme négatif. (1276) Trouver le log. d'un nombre entier joint à une fraction. (1277) Complément arithmétique d'un log. Manière d'obtenir la différence entre deux logarithmes. Règle pour les proportions trigonométriques. 2° Si une expression contient deux ou plusieurs comp. arith. Comp. arith. d'un log. plus grand que 10.

#### PAGE 484.

## De la table des logarithmes des nombres, ET DE LA MANIÈRE DE S'EN SERVIR.

(1278) Explication de la table. (1279) PROB. I. Trouver au moyen de la table, le log. d'un nombre donné. Ier. cas. Quand le nombre est moindre que 100. (1280) 2eme. cas. Quand le nombre est plus grand que 100 et moindre que 10,000. (1281) Pourquoi on a remplacé dans certains cas les 0 par des points. (1282) 3eme. cas. Quand le nombre excèle 10,000 ou qu'il est composé de 5 chiffres ou plus. (1283) Utilité de la colonne des différences. (1284) Log. d'une fraction vulgaire, d'une fraction décimale. (1285) PROB. II. Trouver par la table, le nombre qui répond à un log. donné. (1286) Si l'on ne peut trouver exactement, dans la table, la partie décimale du log., comment on y'supplée.

#### PAGE 489.

# Table des sinus, tangentes, etc., logarithmiques, ET DE LA MANIÈRE DE S'EN SERVIR.

(1287) Explication de la table. (1288) PROB. I. Trouver par la table, le sinus, etc. logarithmique d'un arc ou d'un angle donné. Si l'angle donné est moindre que 45°. (1289) Si l'angle donné est plus grand que 45°. 1290) Pourquoi les mots sinus, etc. au haut de la page correspondent aux mots cosinus, etc. au bas de la page. (1291) Si l'angle donné est plus grand que 90°. (1292) Comment on obtient les logarithmes des sécante et cosécante d'un angle. (1293) De la colonne (D) des différences. (1294) Trouver le sinus, etc. logarithmique d'un angle qui contient des secondes. (1295) PROB. II. Trouver les degrés, minutes et secondes qui répondent à un sinus, tangente, etc. donné.

#### PAGE 494.

# De la table des sinus, etc., naturels, ET DE LA MANIÈRE DE S'EN SERVIR.

(1296) Explication de la table. (1297) Comment on supplée à lomission de la colonne (D) des différences. (1298) Trouver la cotangente.

(1299) Manière de trouver la sécante et la cosécante. Trouver le sinus ou cosinus naturel d'un arc, à l'aide de son sin. ou cos. logarithmique. (1300) Avantage de substituer les sinus, etc. naturels aux sinus trigonométriques, dans certains cas. (1301) Lignes trigonométriques dont il faut éviter l'emploi.

PAGE 499.

## Solution des triangles rectilignes. (1302 à (1806)

(1307) Tableau pour la solution du triangle rectangle. (1308) Re-

marque sur la formule (16) du tableau. (1309) Sur le choix des formules à employer. (1310) Manière d'éviter l'usage de certaines lignes trigonométriques. (1311) Exemples du calcul d'un triangle rectangle. (1313) à (1818) Exemples du calcul des quatre cas du triangle oblique angle. (1819) à (1830) Application des règles précédentes à la solution de quelques problèmes.

PAGE 518.

#### LIVRE VI.

## TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.

(1331) à (1340) Considérations préliminaires.

PAGE 522.

De l'affection des côtés et des angles du triangle sphérique, etc.

Propositions (I à V).

(1341) à (1354)

PAGE 537.

Rapports entre les côtés et les angles des triangles sphériques.

Propositions (I & X).

(1855) à (1879)

PAGE 551.

(1380) à (1383) Formules pour la solution des six cas du triangle sphérique oblique-angle. (1884) Il peut exister deux triangles oblique angles dont un côté et l'angle opposé de l'un soient égaux à un côté et à l'angle opposé de l'autre. (1385) Résumé et simplification des expressions ayant trait à l'ambiguité de solution des deux premiers cas du triangle sphérique.

PAGE 556.

## Des parties-circulaires de Napier.

(1386) à (1387)

(1388) Partie-du-milieu, parties adjacentes, parties opposées. (1389) Pro position avant trait aux parties circulaires. (1390) De l'application de la proposition précédente. (1391) Disposition des parties circulaires autour de la circonférence d'un cercle, tableau des expressions auxquelles les parties circulaires donnent lieu. (1392) Tableau des propositions que surnissent les expressions du tableau précédent, manière de commençer la proportion. (1393) Manière de se faciliter l'intelligence des opérations. (1394) Tableau pour la solution du triangle sphérique rectaugle. (1395) lableau, en regard du précédent, pour décider de l'affection du côté qu de l'angle trouvé. (1396) Exemples du calcul du triangle sphérique rectangle. (1397) Solution du triangle sphérique dont un côté est égal au quan de circonférence, exemples du calcul à faire. (1399) à (1409) Exemples de la solution des six cas du triangle sphérique oblique-angle. (1410) Manière d'éviter touts fausse conclusion. (1411) Tableau pour la solution du triangle sphérique oblique-angle. (1412) Autre tableau pour la solution du triangle aphérique oblique angle. (1913) Remarque sur l'omission du facteur R dans les formules du dernier tablean, (1414) Des fractions de secondes. (1415) Dimensions ordinaires des côtés des triangles d'un relevé géodésique. (1416) Petitesse comparative des triangles, en égard aux dimensions de la sphère terrestre. De l'excédant sphérique, c'est-à-dire de l'excédant de la somme des trois angles d'un triangle sur 180°, et de la formule de Legendre pour calculer cet excédant. Exemple du calcul d'un des triangles d'un relevé trigonométrique d'une partie de la surface du globe.

PAGE 595.

#### LIVRE VII.

#### APPENDICE.

Toisé des surfaces et des corps.

PREMIÈRE PARTIE.

TOISÉ DES SURFACES DES FIGURES PLANES.

(1417) à (1419) Considérations préliminaires. (1420) PROB. I. déterminer la surface d'un carré, rectangle, losange, rhombe ou parallé-logramme quelconque, dont on connaît la base et la hauteur. 1421) Autre règle pour la solution du problème, quand on connaît les côtés et leur

### TABLE ANALYTIQUE

XXXVIII

angle d'inclinaison. (1422) Solution du même prob. par logarithmes. (1428) PROB. II. Surface d'un triangle. 1er. cas. Quand la base et la hauteur sont données. (1424) 2eme. cas. Quand on a deux côtés. et l'angle inclus. (1426) 3eme. cas. Quand les trois côtés sont connus. (1427) Solution du 3ème. cas par logarithmes. (1428) Le même exemple par nombres naturels. (1429) Autre règle par la solution du 3ème. cas. (1430) Degré d'exactitude du résultat limité par l'emploi des tables. (1431) De la somme de travail que requiert chaque mode de solution. (1432) Solution graphique des problèmes. (1433) PROB. III. Surface d'un trapèze. (1484) PROB. IV. Surface d'un quadrilatère. (1435) PROB. V. Surface d'un polygone irrégulier. (1436) PROB. VI. Surface d'une figure longue et irrégulière terminée d'un côté par une ligne droite. (1487) Autre cas du même prob. (1438) REM. Sur la règle fautive de certains auteurs pour la solution de ce prob. (1489) PROB. VII. Surface d'un polygone régulier. (1440) Tableau des aires ou surfaces, angles, rayons des cercles inscrits et circonscrits des polygones réguliers de 3 à 12 côtés. (1441) Règle pour la solution du prob. par le tableau. (1442) PROB. VIII. Trouver la circonférence d'un cercle dont on a le diamètre, le diamètre d'un cercle dont on a la circonférence. (1443) PROB. IX. Surface d'un cercle quand on ne connaît que le ravon ou le diamètre, ou la circonférence et le diamètre. (1444) Solution du même prob., quand on ne connaît que la circonférence. (1445) PROB. X. Surface d'un anneau circulaire ou de l'espace compris entre deux cercles concentriques. (1446) Si les cercles sont excentriques. (1447) PROB. XI. Trouver la longueur d'un arc de cercle. (1448) Autre règle pour la solution du prob. (1449) Autre règle pour la solution près du même prob. (1450) PROB. XII. Aire ou surface d'un secteur de cercle. (1451) PROB. XIII. Surface d'un secteur d'anneau circulaire ou de l'espace compris entre deux arcs de cercles concentriques. (1452) Si les secteurs composants sont excentriques. (1453) PROB. XIV. Surface d'un segment de cercle. (1454) Règle pour la solution du même prob. par la table des surfaces des segments de cercle. (1455) Explication de la table. (1456) Analogie de la seconde règle à celle du prob. 7. (1457) S'il s'agit d'un segment plus grand que le demi-cercle. (1458) PROB. XV. Surface d'une zone de cercle, ou l'espace compris entre deux cordes parallèles et les arcs interceptés. (1459) PROB. XVI. Surface d'une lunule ou de l'espace compris entre les arcs de deux cercles excentriques qui s'intersectent. PROB. XVII. Trouver la circonférence d'une ellipse. Définition de la figure. (1460) Considérations préliminaires. (1461) Règle. (1463) Tracé de l'ellipse. Méthode de découvrir si une figure curviligne qui ressemble à une ellipse en est une ou non. (1464) Autre méthode de tracer l'ellipse. (1465) Faire la même opération sur une grande échelle. (1466) Avantage d'une construction graphique pour

.r -,

41

11.74

· \_ •.

7 +

4

٠.

٠Ţ.

. :-

--.

B

, ie

<u>.</u>

; <del>S</del> :

z =

Time

. 11 34

ie le

11.65 [**45**]

i. 15 1 4 7 .

luire Três

181

ir.

10

3

. ===

la détermination des angles nécessaires. (1467) Autre manière de tracer l'ellipse. (1468) Règle pour déterminer la circonférence près d'une ellipse quand les diamètres ne sont pas très inégaux. (1460) PROB. XVIII. Surface d'une ellipse. (1470) L'ellipse est égale en surface à un cercle dont le diamètre est moyen proportionnel entre les deux diamètres de l'ellipse. (1471) Estimation des périmètres et surfaces des bases et sections curvilignes ou elliptiques des cylindres et cônes obliques ou des troncs de ces (1472) PROB. XIX. Surface d'un anneau elliptique. (1473) PROB. XX. Surface d'un segment d'ellipse par une ligne paral. lèle à l'un de ses axes. (1474) Détermination des surfaces des bases d'un onglet de cylindre ou de cône. (1475) PROB. XXI. Surface de la parabole. Définition et tracé de la figure. (1476) Autre manière de tracer la parabole. (1477) Règle pour la surface. (1478) Toute calotte ou partie supérieure d'une parabole est encore une parabole, et non un simple regnent comme dans le cas de l'ellipse. (1479) Evaluation des surfaces de l'hyperbole, de la cycloïde et d'autres figures curvilignes. (1480) De la différence entre une ellipse et la courbe dite anse-de-panier. (1481) PROB. XXII. Déterminer la surface d'une figure curviligne quelconque. (1482) à (1484) Considérations relatives à ces surfaces. (1485) Evalistion d'une surface irrégulière par la méthode des lignes compensatoires. (1486) Evaluation des longueurs développées des périmètres des figures arvilignes et irrégulières.

#### PAGE 631.

#### DEUXIÈME PARTIE.

#### Toisé des corps ou solides.

(1487) (1488) Considérations préliminaires. (1489) PROB. I. Trouver la surface d'un prisme droit. (1490) PROB. II. Trouver le volume d'un prisme droit. (1491) PROB. III. Surface d'un prisme (1492) PROB. IV. Volume d'nn prisme oblique. (1493) PROB. V. Surface d'un tronc de prisme. (1494) PROB. VI. Volume d'un tronc de prisme triangulaire. (1495) PROB. VII. Volume d'un tronc de prisme dont la base ou coupe perpendiculaire aux côtés est un polygone régulier ou à moitiés symétriques. (1496) PROB. VIII. Volume d'un tronc de prisme quelconque. Lisez la note, page 409. (1497) PROB. IX. Volume d'un coin. (1498) PROB. X. Volume d'un prismoide. (1499) PROB. X1. Surface d'une pyramide régulière. (1500) PROB. XII. Surface d'un tronc de pyramide régulière à bases perallèles. (1501) PROB. XIII. Surface d'une pyramide, ou d'un tronc quelconque de pyramide oblique ou irrégulière. (1502) PROB. XIV. Volume d'une pyramide quelconque. (1503) PROB. XV. Volume d'un tronc de pyramide à bases parallèles. (1504) PROB. XVI.

Volume d'un tronc de pyramide quelconque. (1505) PROB. XVII. Surface d'un cylindre droit. (1506) PROB. XVIII. Volume d'un cylindre droit. (1507) PROB. XIX. Surface d'un cylindre oblique. (1508) PROB. XX. Volume d'un cylindre oblique. (1509) PROB. XXI. Surface d'un tronc de cylindre droit, ou d'un tronc de cylindre oblique dont les grands ou petits axes des bases opposées sont dans un même plan. (1510) PROB. XXII. Volume d'un tronc de cylindre droit, ou d'un tronc de cylindre oblique dont les grands ou petits axes des bases opposées sont dans un même plan. (1511) PROB. XXIII. Surface et volume d'un tronc quelconque de cylindre. (1512) PROB. XXIV. Surface d'un cône droit ou régulier. (1513) PROB. XXV. Surface d'un tronc de cône droit ou régulier à bases parallèles. (1514) PROB. XXVI. Surface d'un cône ou d'un tronc quelconque de cône oblique ou irrégulier. (1515) PROB. XXVII. Volume d'un cône droit ou oblique. (1516) PROB. XXVIII. Volume d'un tronc de cône droit ou oblique, c.-à-d. d'un tronc de cône quelconque, à bases parallèles. (1517) PROB. XXIX. Volume d'un tronc de cône quelconque à bases non parallèles. (1518) PROB. XXX. Volume d'un onglet de cône. (1519) PROB. XXXI. Volume d'un onglet de cylindre. (1520) THEOREME. Expression générale pour la surface latérale, (convexe ou concave) d'un solide de révolution quelconque, ou d'un segment ou tronc de tel solide à une seule base ou à deux bases parallèles dont le plan de section est perpendiculaire à l'axe de la courbe génératrice. (1521) THEOREME. Expression générale pour le volume d'un solide quelconque. (1522) à (1581) Démonstration de l'exactitude de cette expression. (1582) Quand le solide à estimer est à surface latérale convexe et qu'il n'est pas ou ne forme pas partie d'un sphéroïde ou conoïde régulier, la différence entre son vol. exact et son volume approximatif par la formule  $(E + F + 4ab) \times \frac{1}{4}$ EF, est toujours en plus. Evalution du volume d'un anneau solide quelconque ou tronc de prisme continu. (1533) La même formule s'applique à l'évaluation du volume d'un solide à surface latérale concave, la différence entre les volumes exact et rapproché étant dans ce cas en moins au lieu d'être en plus. (1584) Volume d'un conoïde à surface concave. d'ajouter indéfiniment à la précision du résultat. (1535) Evalution du volume près d'un corps régulier ou irrégulier quelconque. (1536) Evaluation du volume d'un tronc ou segment quelconque de sphère, de sphéroïde ou de conoîde à bases non parallèles. (1537) Application des formules ou expressions précédentes à la solution des divers problèmes qui y ont trait, bavoir: (1588) PROB. XXXII. Surface d'une sphère, d'après les règles ordinaires. (1539) La même surface, par la formule générale. (1540) Avantage de l'emploi de cette formule dans certains cas. (1541) Evaluation de la surface à estimer quand elle est d'inégale courbure. (1542) Considérations qui doivent guider le mesureur ou géomètre dans l'exercise des

TII

Tac

1-2

B.

.

هور

, f2

t, ÷

:=

Г.

~**-**

B

..-

• حيقا

uf.

B

ie.

B

Es-

1 -2

11:15

iteu-

 $\mathbf{E}^{\mathbf{I}}$ 

arj

্ৰ

1.

×į

e¦-

1:

ď

I

3

détails de son art, eu égard au degré de précision à apporter dans le résultat (1543) PROB. XXXIII. Volume d'une sphère. (1544) PROB. XXXIV. Surface convexe d'une calotte sphérique ou d'une zone sphé rique quelconque. (1545) Le même prob. par la formule générale. (1546) PROB. XXXV. Volume d'une calotte sphérique ou d'un segment sphérique quelconque. REM. Considérations qui doivent décider du choix à faire d'entre les deux règles pour la solution de ce prob. (1547) PROB. XXXVI. Volume d'un onglet sphérique, surface de la lune qui lui sert de base. (1548) Autre règle pour la solution du prob. (1549) Solution spproximative du même prob. (1550) PROB. XXXVII. Volume d'un secteur sphérique. REM. I, II, III, Manières de simplifier le calcul dans certains cas. (1551) PROB. XXXVIII. Surface d'un triangle REM. Sur le rapport de la surface d'un triangle sphérique à l'excédant de la somme de ses trois angles sur 180°. (1552) PROB. Surface d'un polygone sphérique. REM. Sur le rapport des surfaces de deux figures semblables tracées sur différentes parties de la sphère terrestre. (1554) PROB. XL. Volume d'une pyramide sphérique. (1555) PROB. XLI. Surface, volume d'un polyèdre régulier. (1556) Tableau des nombres de faces, angles des faces, surfaces et volumes des polyèdres réguliers dont le rayon est 1. (1557) Règle pour la solution da prob. par le tableau. (1558) PROB. XLII. Etant donné le diamètre d'une aphère : trouver le côté de l'un quelconque des polyèdres réguliers, qui puisse être inscrit dans la sphère, circonscrit à la sphère, ou qui soit égal à la sphère. Tableau pour faciliter la solution du prob. (1559) PROB. XLIII. Etant donné le côté de l'un des cinq polyèdres réguliers : trouver le diamètre d'une sphère qui puisse être inscrite dans le polyèdre, circonscrite au polyèdre, ou qui lui soit égal en volume. (1560) PROB. XLIV. Volume d'un sphéroïde, par la règle ordinaire. (1561) Le même volume par la formule générale. (1562) PROB. XLV. Volume d'un segment quelconque de sphéroïde à une seule base ou à deux bases parallèles, perpendiculaires ou non aux axes du solide. REM. I. Propriété de l'ellipse. REM. II. Avantage de la règle de ce prob. qu'elle ne requiert pas, comme la règle ordinaire, que l'on connaisse les axes du sphéroïde dont le segment proposé fait partie. (1563) PROB. XLVI. Volume d'un tronc de sphéroïde à bases non parallèles. (1564) PROB. XLVII. Volume d'un paraboloide droit ou oblique ou d'un tronc ou segment de paraboloide à bases parallèles, perpendiculaires, on non, à l'axe du solide. REM. Sur l'emploi de la formule générale dans le cas du paraboloïde. (1565) PROB. XLVIII. Volume d'un tronc de paraboloïde droit à bases non parallèles. REM. Tronc d'un paraboloïde oblique. (1566) PROB. XLEX. Volume d'un hyperboloïde droit ou oblique, ou d'un tronc d'hyperboloide à bases parallèles, perpendiculaires, ou non, à l'axe du solide. REM. Règle ordinaire pour le volume de l'hyperboloide oblique, preuve de l'exactitude de la formule générale. (1567) PBOB. L. Volume d'un tronc d'hyperboloïde à bases non parallèles. (1568) PROB. LI. Déterminer le volume près, d'un fuseau circulaire, elliptique, parabolique, hyperbolique. (1569) Fuseau circulaire. (1570) Fuseau elliptique. Comparaison de la somme de travail qu'exigent respectivement la règle ordinaire et la formule générale pour la solution de ce problème. (1571) Fuseau parabolique. REM. Simplicité de la règle ordinaire dans ce cas. (1572) Fuseau hyperbolique. (1573) REM. Importance de ce problème. (1574) PROB. LII. Volume près du tronc central d'un fuseau quelconque. Capacité d'une tonne, barrique ou futaille quelconque. (1575) PROB. LIII. Volume près, d'un tronc de fuseau quelconque à bases parallèles, perpendiculaires à l'axe du fuseau. Capacité d'une tonne, barrique ou futaille quelconque placée debout et qui n'est qu'en partie pleine. (1576) PROB. LIV. Volume près, d'un tronc de fuseau quelconque à une seule base parallèle ou non à l'axe ou diamètre du fuseau, ou d'un tronc à bases parallèles, perpendiculaires ou non aux axes du solide. (1577) PROB. LV. Volume près d'un tronc de fuseau quelconque à bases non parallèles. Evaluation du contenu d'une tonne, barrique ou futaille inclinée. (1578) PROB. LVI. Evaluation d'une tonne, barrique ou futaille couchée et qui n'est qu'en partie pleine. (1579) PROB. LVII. Volume près, d'un conoïde convexe ou concave terminé par une base convexe ou sphérique. (1580) PROB. LVIII. Volume d'une voûte quelconque dont l'épaisseur n'est pas uniforme. (1581) PROB. LIX. Volume d'un prismoïde ou d'un cylindroïde quelconque. (1581) à (1592) Considérations relatives aux prismoïdes de toutes sortes. (1593) PROB. LX. Déterminer le vol. exact d'un corps irrégulier de petites dimensions ou d'un corps composé de plusieurs parties élémentaires de dimensions et formes différentes. (1595) PROB. LXI. Déterminer le volume ou le poids d'un corps ou d'une substance quelconque, par comparaison du volume ou poids de tel corps, avec celui d'un corps ou substance dont on connaît à l'avance le poids et le volume. (1598) PROB. XLII. Déterminer le poids ou la gravité spécifique d'un corps ou d'une substance quelconque. (1601) PROB. LXIII. Déterminer la quantité de chaque ingrédient ou élément dans un composé de deux substances ou éléments. (1602) PROB. LXIV. Déterminer le volume du plus grand plançon, ou morceau de bois écarri qu'on puisse tirer d'un billot rond ou d'un arbre abattu ou sur pied. (1603) PROB. LXV. Cuber un plançon qui n'est qu'en partie écarri, ou dont les arêtes ou angles sont à faux bois.

## INDEX

٠ï

र्च । जुला

oge. • ji.

1.

**Ď**;

The state of the s

idie IX. IX. IB. Ins

ì

DES

#### TABLES.

P	AGE.
L Logarithmes des Nombres depuis 1 jusqu'à 10000. (Voyez BEM. I)	1
II. Sinus et Tangentes Logarithmiques pour chaque degré et minute du quart-de-cercle	17
III. Sinus et Tangentes Naturels pour chaque degré et minute du quart-de-cercle	63
IV. Aires ou Surfaces des Segments d'un cercle dont le diamètre est 1 et que l'on suppose divisé eu 1000 parties égales	84
V. Longueurs des Arcs de cercle dépuis 1 seconde jusqu'à 180°	87
VI. Longueurs des Cordes d'arcs-de cercle depuis 1 minute jusqu'à 90°. (Voyez REM. II. page XLIV)	88
VII. Nombres ou Diviseurs depuis 1 jusqu'à 1000 et leurs Réciproques ou Multiplicateurs correspondants. (Voyez REM. III. page	
XLV)	97
VIII. Poids Spécifiques de divers corps ou substances	103
IX. Poids d'un Pied Cube de divers corps ou substances	108

#### REMARQUES.

REM. I. On aurait dû dire à l'endroit des "logarithmes" que pour ce qui est du calcul des curacteristiques negatives:

1° L'addition des caracteristiques negatives, se fait en present leur somme. Ainsi:  $\overline{2}$  ajouté à  $\overline{3}$  donne  $\overline{b}$ ; de même  $\overline{2}$ .371654 ajouté à  $\overline{3}$ .783415 donne  $\overline{4}$ .155069, puisque l'unité retenue sur la somme des parties décimales des deux logarithmes, diminue d'autant la somme des caractéristiques négatives, comme on va le voir.

2° L'addition d'une caracteristique positive avec une negative, se fait en prenant leur différence et en donnant d cette différence le signe de la plus grande. Ainsi:  $6+\overline{2}=4$ , 5 et  $\overline{2}$  donnent 3,  $\overline{5}$  et 2 font  $\overline{3}$ ,  $\overline{2}+1=\overline{1}$ ; de même, la somme de 5.346854 et  $\overline{3}.268542$  est 2.615396; la somme de 6.387465 et  $\overline{2}.924563$  est 5.312028, car l'unité retenue

sur la somme des décimales des deux logarithmes, affecte d'autant la somme de leurs exposants ou caractéristiques.

- 3º Pour soustraire un exposant negatif: changez en le signe de en + et ajoutez le par les règles précédentes. Ainsi:  $2-\overline{3}=5$ ;  $\overline{5}$  soustrait de  $\overline{2}$  donne 5 et  $\overline{2}$ , c. à.d. 3;  $\overline{5}-\overline{3}=3+\overline{5}=\overline{2}$ ; de même, 3.246854 soustrait de 2.684765 laisse 5.437911; mais  $\overline{5}.765462$  soustrait de  $\overline{2}.346853$  laisse 2.581391, car dans ce cas pour soustraire la première décimale 7 il faut emprunter 1 de  $\overline{2}$ , ce qui réduit  $\overline{2}$  à  $\overline{3}$ ; alors  $\overline{3}$  et  $\overline{5}$  donnent  $\overline{2}$ . Si l'on soustrait  $\overline{3}.785631$  de  $\overline{5}.684325$ , le résultat est  $\overline{3}$ . etc., car  $\overline{5}-1=\overline{6}$  et  $\overline{3}$  ôté de  $\overline{6}$ , il reste  $\overline{3}$ .
- 4º Pour multiplier un logarithme avec un exposant negatif: multipliez la partie décimale ou fractionnaire par les règtes ordinaires, multipliez alors l'exposant négatif, ce qui donnera un produit négatif auquel vous ajouterez (par la règle 2°) les entiers, s'il y en a, que vous aurez retenus sur la partie décimale. Ainsi:  $\overline{2} \times 5 = \overline{10}$  et s'il y a à ajouter par exemple 2 de retenue, le résultat est  $\overline{8}$ ; de même,  $\overline{2}$ ,368546  $\times$  2= $\overline{4}$ .737092, et  $\overline{3}$ .7856473  $\times$  6= $\overline{14}$ .7138838.
- tive: si la caractéristique est divisible par le diviseur, ècrivez le quotient avec un signe négatif et divisez la partie décimale par les règles ordinaires; mais si l'exposant négatif n'est pas divisible par le diviseur, ajoutez lui tel nombre négatif qui le rendra divisible, et écrivez en même temps à la gauche de la partie décimale du logarithme un nombre entier et positif égal; divisez alors séparément l'exposant négatif ainsi augmenté et l'autre partie du logarithme, et le premier quotient pris négativement sera la caractéristique de la partie fractionnaire du quotient. Ainsi: 6 divisé par 3=2; mais pour diviser 10 par 3, ajoutez 2 pour avoir 12 et 2, le premier nombre 12÷3 donne 4 et le dernier donne 3; donc le quotient est 4 et 3; de même, 6.324684 divisé par.3, donne 2.108228; mais 14.326847 ÷ 9 = (18 + 4.326847) ÷ 9 = 2.4807608. En ajoutant 4 et 4 au log. du dernier exemple on n'en altère aucunement la valeur, puisque la somme de 4 et 4 est 0.
- REM. II. La table des cordes (page 88) offre entre autres usages qu'on peut en faire, le moyen le plus exact de décrire ou de faire un angle d'un nombre donné de degrés et minutes, et même (par une simple règle de proportion) de secondes, etc. Cette table, avec celle des arcs de cercle qui la précède, permet aussi de comparer et de calculer les longueurs respectives des côtés d'un triangle sphérique considéré comme rectiligne ou d'un triangle rectiligne considéré comme sphérique.

Ti tir!

چئ

٠ ٤

3.6

mt.

-4-3

53 VI

5 G.

-54:

ega

Cie<u>m</u> Práis

727.

t in

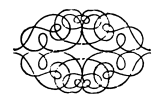
r e:

The call of the literature of

į

T S

REM. III. La table des Diviseurs et Multiplicateurs Reciproques est très utile, en ce que à son aide l'on peut de suite remplacer un diviseur par un multiplicateur, ou en d'autres termes, changer une division en une multiplication qui produise le même quotient ou résultat; ou, si l'on veut, une multiplication en une division qui donne le même produit. Soit par exemple à diviser 53739173 par 250, le réciproque du diviseur 250 est le multiplicateur .004, et en effet c'est la même chose de multiplier le nombre donné par .004, ou de le diviser par 250, tandisque le calcul à faire est bien plus simple et plus court dans le premier cas que dans le second, puisqu'il suffit de multiplier par 4 et de retrancher dans le produit trois chiffres pour décimales. Soit encore à diviser par 885 un nombre entier quelconque suivi de décimales, le réciproque de 885 est .001129944 ou .00113 à très près, on multipliera donc par .00113 ou ce qui est la même chose, par 113 pour séparer ensuite autant de décimales qu'il y en a tant dans le multiplicande que dans le multiplicateur. Si dans le dernier exemple, le diviseur était 8850 ou 88500, etc., il est clair que le multiplicateur réciproque serait alors .000113 ou .0000113 etc., suivant le cas; et si le diviseur était au contraire 88.5, 8.85, .885, .0885, .00885, etc., le multiplicateur correspant deviendrait .0113, .113, 1.13, 11.3 ou 113, etc., suivant le cas. Si le diviseur excède 1000, on le trouvers néanmoins assez souvent ou à très près dans la colonne des réciproques, ainsi pour 1032, l'on prendra 1031992 qui lui est égal à très près et dont le multiplicateur correspon. dant est 969, c.-à-d. 9.69 puisque le réciproque est 1032 au lieu de .001032. Si le diviseur donné était 1383, son réciproque serait à très près 7.23, un diviseur 13830 donnerait pour multiplicateur .723 à très près, et ainsi de suite.



## **TABLEAU**

Des propositions lesquelles, dans le premier livre de cet ouvrage, correspondent aux propositions des six premiers livres de l'Euclide de Playfair.

Eucl.	De ce		De ce		De ce		De o
LIV. I.	traité.	LIV. I.		LIV. I.	traité.	LIV. 3.	trait
Prop.	Artic.		Artic.	Prop.	Arte.	Prop.	Art
1	223	30	143	G	§ 292		( 40
2		31	253	U	293	3	40
3			( 251	H	306		(41
4	237		250		307	4	,46
5	$-\begin{cases} 229 \\ 231 \end{cases}$	9.0	255 256	I	309	5	
	248	34	258	K	304	6	
6	249		à		Cona	7	45
7	227		264		_	9	45
8	239			LIV. 2.		0	( 22
	6 240	83 }	a	Prop.		10	0
9	** 241	34 5	277	- Lupi			41
0	244	35	284	1	353	11 }	6 47
1		36	285		355	12 5	47
9	5 246		286	3		13	41
	247			4	\$ 359	14)	1 46
3	\$ 132		295	4	361	15	1.
	** { 134		296	5	369	, ,	46
4	135	41	289 ( 290		370		1 46
	$\int \frac{138}{139}$	12	290	6	378	16	
	140	49	40.000		( 362		(4)
0		43	( 298		364	3.0	48
7	252	44	299		365	17	41
8)			301	0	383		58
9 {	267	45	à	0	215	18	46
0	161	EU	303	9	1	19	
11	268	46	278	10		- 1	
2	222		f 305	,	( 38)	20	\$ 44
3	242		ou	11	· · · { ou	21	44
14 }	269	47	532		682		(44
25 }	-	******	308		391	22	{ B
	(238		310		389		(44
26	{ 260		311	14		25	41
	265	48	319	Α	398	26 }	§ 39
17	154		313	B	$\dots \begin{cases} 394 \\ 283 \end{cases}$	27	*** } 44
8	154	A	{ a 318		( 283	28	40
	150	ъ	(318)	LIV 2		)	(41
	$\begin{cases} 153 \\ 148 \end{cases}$	B	312	LIV. 3. Prop.		30	} 41
19	152	Ď	259	r rop.			6 44
19	254	E	966		4411	31	} 44
	149	13	001	1	(	n o	48

	D	Fuel	Dage	E. al	D	Eucl.	
	De ce	Euci.	De ce				De ce
3.		LIV. 4.		LIV. 6.		LIV. 6.	traité.
•	Art	Prop.	Art.	Prop.	Art.	Prof.	Art.
	450		632	1	<b>√</b> 342		587
• • • • • •	490	4	630 (420	******	··· į́ 344	25	568
••••	504	5	\ 120	2	<b>\$ 518</b>	26	588
	OU.	3	\ 422		··· { 519	<b>27</b> .	372
	579		636	3	$\cdots$ $\begin{cases} 541 \\ 542 \end{cases}$		( 373
	503	6	} 638		(543	28	374
	ou	7	637	A			ou
• • • • •	575	8	633	4	544 520 522		( 535
	493	9		5	522	29	380
	ou	10	<b>)</b> 639	6	523	00	( 582
	506		{ 640	7	528	30	ou
		11	641		( 529	.,,	( 381
• • • • •	`507 ( 188	$\frac{12}{12}$	640	8	} à	31	560
	. 401		642	_	531	32	
		lā	644	9	515	0.0	( 423
	418	10		10 11	514	33	449
• • • • •	( 495	16	} a	• • • • • • •		D	
	. ∤ a		653	12		B	600
	500			13	534	C	
	<b>~ 3</b> 99			14	§ 545	D	604
	} 403				⋯ } 546	E	605
• • • • •	à			15	547	F	§ 606
	(407	LIV. 5.			( 573	~	607
	477	Prop.		16	} ou 86	G	(612
· <b>- · · ·</b>	. } à 483	. тор.			88	H	613
	( 400 ( 488				580	к	614
	. ou	1	46		ou	L	376
	489	4		17	87		( 584
		A	93		\ 89	М	{ ou
		B	61	18	551		375
		٠	60		₹ 552		<b>63</b> 5
	j	7	\ 82	l9	563	N	ou
4.		١٩	72		( 548	_	( 373
		11		20	3554	P	538
	615	12	102		563	6	569
L	. \ a	15		21	209	<b>4</b>	(751
	622		94	22	561	R	{ 752
	`	17 }	97		<b>685</b>	8	753
		19 }			332	T )	759
		18	95	23	) à	[บ } · · ·	109
	00-	D	98	40	338	<b>W</b>	754
• • • • •	225	24	97		341	<u>  X</u>	
• • • • • •	628	F	81		( 344	Y	755

#### ERRATA.

Corrigez tout d'abord avec la plume, celles d'entre les fautes suivantes qui peuvent altérer le sens du texte.

(41 et 42). Pour "prisme", lisez "parallépipède."—(93, 94, 95). Pour (88), lisez (86).—(230) 5ème. ligne; pour r, lisez n.—(233) Biffez (218).—(286) Pour CK, lisez GK.—(357) Dernière ligne; pour l'autre partie, lisez la première ou la susdite partie.—(497) Pour CA (avant dernière ligne), lisez DA.—(509) Seconde ligne; pour une, lisez deux.—(510) Pour à, lisez sous; 5ème. ligne.—Page 198, ligne 11; pour (AEF+CFH)<sup>2</sup>, lisez

 $\left(\frac{AEF + CFH}{2}\right)^2$ —(604) Menez la ligne CD qui manque dans la fig.—(671)

Pour 9, lisez  $\pi$ .—(699) Pour trapèze, lisez quadrilatère.—(741) Avant dernière ligne; pour BD ED, lisez BD: ED.—Page 279, ligne 6; pour BA', lisez A'L, BL.—(814) Menez la ligne BC qui manque dans la fig.—(1014) Pour mesurement, lisez mesurage. (1025) Menez la figure hi qui manque dans la fig.—(1041) Pour son côté, lisez la moitié de son côté ou de.—Page 389, ligne lère; pour sa hauteur, lisez le tiers de sa hauteur.—(1087) 3ème. ligne; pour leur sommet, lisez leurs sommets.—Page 413, dernière ligne; pour B× H ou BH, lisez B× ½ H ou ½ BH.—(1132) 10ème. ligne; pour bm, lisez lm.—(1136) 7ème. ligne, après sections coniques, lisez et du calcul différentiel et intégral.—(1144) 10ème. ligne; pour cD lisez CD.—(1216) Dernière ligne; pour de cet arc, lisez de la moitié de cet arc.—(1269) 4ème. ligne; pour plus part, lisez plupart.—Page 482, 10ème. ligne; pour  $_0$ I, lisez  $_1$ I lisez  $_1$ I lisez  $_2$ I lisez P.—Page 455 et ailleurs; pour "dégré" lisez "degré"; et quelques autres fautes d'impression.

# ÉLÉMENTS

DE

# GÉOMÉTRIE.

# **PRINCIPES**

ET

#### EXPLICATION DES TERMES ET SIGNES.

(Voyez la Note au bas de la Page).

- (1) La Géométrie est une science qui a pour objet la mesure de l'étendue.
- (2) L'Etendue peut se considérer séparément ou conjointement sous les trois rapports de longueur, largeur, et hauteur ou profondeur.
- (3) Il y a en géométrie plusieurs termes généraux et principes; savoir: Définitions, Propositions, Axiomes, Demandes, Théorèmes, Problèmes, Lemmes, Scolies, Corollaires, Démonstrations directes ou indirectes, positives ou négatives,
- N. B—En commençant l'Etude de ce traité, les seules connaissances que nous supposons au lecteur sont les quatre premières règles d'Arithmétique : l'Addition, la Soustraction, la Multiplication et la Division, simples et composées, sinsi que les fractions ordinaires et décimales et l'extraction des racines carrée et cubique.

Solutions, Hypothèses, Méthodes, Analyse, Synthèse, Racines, Puissances, Produits, Quotients, Sommes, Différences, etc.

- (4) Procédons maintenant à indiquer le sens exact dans lequel on doit toujours employer et entendre chacune de ces expressions.
- (5) Une Définition est l'explication d'un terme ou mot quelconque dans une science, indiquant le sens dans lequel ce mot ou terme est employé. L'on définit aussi une chose quelconque en énonçant tout ce qui est essentiel à l'existence de cette chose.

Toute définition doit être claire et exprimée en termes dont la signification soit parfaitement comprise.

- (6) Proposition est le nom général sous lequel on désigne un problème, théorème, axiome, lemme, etc.
- (7) Un Axiome est un théorème dont la vérité est évidente par elle-même, et qui n'exige par conséquent aucune démonstration particulière. C'est une proposition telle, que chacun l'admet ou est prêt à l'admettre dès qu'elle est émise ou énoncée.

Ainsi, il est tellement évident que "deux quantités qui sont chacune égale à une troisième quantité sont égales entre elles," que cet énoncé n'exige aucune démonstration et en conséquence on lui donne le nom d'axiome.

(8) Une Demande est un problème d'une solution si facile et évidente, que nul ne peut hésiter à l'admettre.

Ce terme vient de ce qu'en énonçant des problèmes de cette espèce, on "demande" au lecteur de les considérer comme étant d'une solution trop évidente pour nécessiter une démonstration.

(9) Un **Théorème** est une proposition dans laquelle on énonce une propriété dont il faut démontrer la vérité.

Ainsi, quand on dit que "la somme des trois angles d'un triangle rectiligne est égale à deux angles droits;" cet

énoncé est un théorème dont on n'est pas prêt à admettre la vérité sans qu'elle soit d'abord prouvée ou démontrée.

- (10) Un Lemme est une proposition préparatoire qui précède quelquefois une proposition principale, pour en faciliter la démonstration ou la rendre plus succinte.
- (11) Un Scolie est une remarque, observation ou commentaire que l'on fait sur une ou plusieurs propositions précédentes.
- (12) Un Corollaire est une conséquence ou vérité qui découle immédiatement d'une ou de plusieurs propositions que l'on vient de démontrer.
- (13) On appelle Démonstration la réunion des divers arguments et preuves nécessaires pour rendre évidente la vérité d'une proposition.

Elle est Directe ou Positive lorsqu'elle finit par prouver d'une manière directe et certaine la proposition dont il s'agit, et en cela, plus satisfaisante à l'esprit que la démonstration Indirecte ou Négative qui établit la vérité d'une proposition en montrant qu'une absurdité s'en suivrait si la proposition était fausse.

On désigne quelquefois cette dernière sous le nom de Réduction à l'absurde, parce qu'elle démontre l'absurdité et la fausseté de toutes suppositions contraires à celles contenues dans la proposition.

(14) On peut aussi dire quelquefois d'une proposition que la démonstration ou preuve en est oculaire, c'est-à-dire oculairement évidente ou évidente à l'œil, lorsque la vérité de ce qu'on énonce dans la proposition est évidente par la seule inspection de la figure.

Ainsi, lorsqu'on dit, comme au par. (215), que "le carré décrit sur une ligne est égal à neuf fois le carré décrit sur le tiers de cette ligne;" c'est que, comme on le verra, la figure indique immédiatement cette propriété et qu'il suffit d'y jeter les yeux pour s'en convaincre.

(15) Un Problème est une proposition, ou une question proposée qui demande une solution, c.-à-d. la recherche d'une quantité inconnue, la construction d'une figure, etc.

Si l'on demande, par exemple, à diviser (\*) un angle en deux parties égales, ou à mener une ligne perpendiculaire à une autre ligne, etc.; voilà des problèmes ou questions à résoudre.

- (16) La Solution d'un problème est la détermination ou l'accomplissement de ce qui est demandé par le problème. Elle est Numérique lorsque la réponse est donnée en chiffres; Géométrique, si la réponse est donnée par les principes de la géométrie, et Mécanique lorsqu'on l'obtient par des essais.
- (17) Une Hypothèse est une supposition que l'on fait dans le but de fonder sur cette supposition le raisonnement ou la démonstration d'une proposition.

Ainsi, lorsque dans un triangle, par exemple, les angles seulement sont donnés pour en déduire le rapport entre les côtés, ce rapport, comme on le verra, pourra s'obtenir en supposant à un des côtés une valeur quelconque afin d'en déduire par le calcul ou autrement la valeur correspondante des côtés inconnus, et de là le rapport entre eux.

De même, pour résoudre un problème, il est souvent nécessaire de supposer le problème tout ou en partie résolu, afin d'en obtenir par analyse ou décomposition les éléments nécessaires à sa solution.

- (18) La Méthode est l'art de disposer une série d'arguments d'après un ordre particulier, pour découvrir la vérité ou la fausseté d'une proposition, ou pour la démontrer à d'autres après en avoir fait la découverte. Toute méthode régulière est ou analytique ou synthétique.
- (19) L'Analyse ou la Méthode Analytique est l'art ou le mode de trouver la vérité d'une proposition, en supposant
- (\*) L'on fora usage dans la suite du verbe "bissecter" pour éviter le trop fréquent emploi des mots "diviser en deux parties égales."

d'abord la chose faite, et en raisonnant ensuite pas à pas jusqu'à ce que l'on arrive à quelque vérité connue. Cette méthode s'appelle aussi celle de l'Invention ou de la Résolution.

- (20) La Synthèse ou Méthode Synthétique est l'art de rechercher une vérité, en posant d'abord des principes et éléments connus, et en poursuivant jusqu'à conclusion les conséquences découlant de ces principes. Cette méthode s'appelle aussi celle de la Composition et est celle dont on se sert ordinairement en géométrie.
  - (21) N'oublions pas que le résultat de l'addition est une Somme; celui de la soustraction, une Différence; celui d'une multiplication, un Produit; et celui d'une division, un Quotient; et ne confondons jamais ces quatre expressions.
  - (22) Rappelons-nous que la soustraction est le contraire de l'addition, puisque si par la première de ces opérations l'on diminue une quantité, on l'augmente par la seconde, et réciproquement; mais rappelons-nous surtout que la division est le contraire de la multiplication, et qu'on défait par la première ce qu'on fait par la dernière.

Ainsi, il est évident que si, comme on le démontrera par la suite (333), la surface d'un rectangle, par exemple, s'obtient en multipliant sa base par sa hauteur; cette même surface divisée par la base du rectangle donnera sa hauteur, et divisée par la hauteur, donnera sa base.

En effet, si la base était représentée par le nombre 10 et la hauteur par 5, on aurait pour surface du rectangle (d'après la dernière hypothèse) 10 multiplié par 5, ce qui fait 50; or il est clair que ce produit 50 divisé par 5, la hauteur, donne 10, la base, et que 50 divisé par 10, la base, donne 5, la hauteur.

(23) On désigne sous le nom de Facteurs les quantités séparées qui servent à former un produit : tels sont dans la multiplication le Multiplicateur et le Multiplicande.

Dans la division, l'on appelle Termes le Diviseur et le Di vidende.

(24) Le mot Quantité, dont on fait un fréquent usage dans ce traité, voudra toujours dire quantité d'une espèce quelconque, soit numérique, linéaire, superficielle, cubique ou angulaire; car il s'agira, ou d'un nombre, ou d'une ligne, ou d'une surface, ou d'un solide, ou enfin d'un angle; et quand on parlera d'ajouter, de soustraire, de multiplier et de diviser ces quantités ou d'en extraire les racines, ces diverses opérations devront toujours s'entendre du nombre d'unité de mesure (48) de ces quantités, lesquelles seront invariablement de la même espèce que les quantités ellesmêmes.

Ainsi, quand la quantité dont il s'agit sera un nombre son unité de mesure sera évidemment numérique; cette unité sera linéaire, s'il s'agit d'une ligne; superficielle, s'il s'agit d'une surface; cubique, s'il s'agit d'un solide; et angulaire, s'il s'agit d'un angle.

(25) Deux Quantités sont dites de même espèce lorsque la plus petite peut être multipliée de manière à excéder la plus grande. Une ligne, par exemple, qui d'après la définition qu'on en donne (107), n'a d'étendue que dans le sens de la longueur, n'est pas de même espèce qu'une surface (114), qui a, en même temps, de l'étendue dans le sens de la largeur; car on ne saurait multiplier une ligne de manière à en obtenir ou former une surface.

Pour une raison analogue, les surfaces ne sont pas de même espèce que les solides (119) qui ont de l'étendue tant en épaisseur qu'en longueur et largeur; et pour ce qui est des quantités angulaires, elles diffèrent évidemment de toutes les autres.

(26) Le signe = (ou deux lignes parallèles) est celui de l'égalité, et placé entre deux quantités quelconques, il indique que ces quantités sont égales; ainsi, A=B indique que la quantité représentée par la lettre A est égale à celle représentée par la lettre B, et on lit A égale B ou A égal à B.

On donne le nom d'équation à l'expression A=B et à toute autre expression de cette forme, où certaines quantités d'un côté sont reliées par le signe = à certaines autres quantités de l'autre côté. Ainsi A+B=C-D est une équation dont les quantités A+B et C-D sont les côtés ou membres, et A, B, C, D, les termes.

- (27) On se sert de l'expression A>B pour signifier que A est plus grand que B. Dans le cas contraire l'ouverture du signe est tournée en sens opposé; ainsi, A<B indique que A est plus petit que B.
- (28) Le signe de l'addition est une croix perpendiculaire ou à plomb; ainsi, A+B ou A plus B indique la somme de A et de B.
- (29) La soustraction s'indique par une simple ligne, comme A-B, qui s'énonce A moins B et indique la différence qui reste après avoir soustrait B de A.

De même, A-B+C ou A+C-B indique qu'il faut ajouter ensemble A et C et de leur somme retrancher B.

(30) La multiplication s'indique par une croix oblique, par l'interposition d'un point, ou simplement par la juxtaposition des quantités ou facteurs; ainsi, A×B, A.B ou AB veut dire que la quantité A doit être multipliée par celle B. Ou doit se garder d'employer l'expression AB pour indiquer le produit de ces deux quantités, lorsqu'il y a danger de confondre cette expression avec celle de la ligne AB.

On ne peut indiquer la multiplication de nombres ou de quantités représentées par des chiffres, par la simple juxtaposition de ces nombres; ce qui est évident, puisque s'il s'agissait des nombres 2 et 5, par exemple, on aurait en les écrivant l'un à côté de l'autre, 25; tandis que leur produit ne donnerait que 10. Il faut de toute nécessité dans ce cas employer la croix oblique ou le point entre les facteurs, et éviter même l'emploi de ce dernier, lorsqu'il y a danger de confondre cette expression avec celle indiquant un nombre

entier et une décimale, pour séparer lesquels, on se sert souvent du point.

(31) L'expression  $A \div B$  ou  $\frac{A}{B}$ , dans laquelle l'une des deux quantités est placée au-dessus de l'autre en forme de fraction, indique la division de A par B ou le rapport (58) de A à B, et s'énonce A divisée par B ou A sur B. Si A=4, par exemple, et B=2, l'on aura évidemment  $\frac{A}{B}=\frac{4}{2}=2$ ; or 2 est le quotient, et comme ce quotient indique le nombre de fois que B est contenue en A, il indique de même le rapport entre ces quantités, qui est celui de 1 à 2 ou de 2 à 4. Il est à peine nécessaire de dire que toutes autres valeurs numériques que l'on assignerait aux quantités A et B, donneraient (59) des résultats analogues.

Il est évident que la division des quantités représentées par des lettres ne pouvant s'effectuer qu'en réduisant ces quantités à leurs valeurs numériques ou en chiffres, il faut regarder l'expression  $\frac{A}{B}$  comme le quotient de la division indiquée; de même que  $A \times B$ , A.B ou AB représente le produit ou résultat de la multiplication indiquée.

- (32) Lorsque des quantités sont renfermées dans une parenthèse ou surmontées d'une ligne, on doit regarder la somme de ces quantités comme n'en formant qu'une eu égard à d'autres termes ; ainsi, l'expression  $A \times (B+C-D)$  ou  $A.\overline{B+C-D}$  représente le produit de A par la quantité B+C-D, après qu'on a fait l'opération indiquée par l'ensemble de ces trois dernières lettres. De même  $\overline{A+B}+\overline{A-B+C}$  indique que la quantité A+B doit être divisée par la quantité A-B+C.
- (33) Le Coefficient d'une quantité est le nombre qui le précède immédiatement; ainsi, 2AB signifie que l'on prend deux fois la ligne AB ou le produit AB; de même que ‡AB indique la moitié de cette ligne ou de ce produit.

Ce coefficient s'exprime aussi quelquefois par une petite

lettre placée près de celle qui indique la quantité; ainsi, nAB indique qu'on doit prendre la ligne AB un nombre de fois désigné par la lettre n. De même m (A+B) indique m fois la somme de A et B, et n (A-B), n fois leur différence.

Il est clair, d'après ce qui a déjà été dit, que (m+n) A, (m-n) A, mn A, et  $\frac{m}{n}$  A, signifient qu'il faut premièrement prendre A un nombre de fois égal à la somme de m et n, puis égal à la différence entre m et n, ensuite égal au produit de ces deux lettres et enfin égal à leur quotient.

Lorsqu'une quantité n'est précédée d'aucun coefficient ce dernier est toujours considéré égal à l'unité.

- (34) La Première Puissance d'une quantité est cette quantité elle-même; ainsi la première puissance de A est A ou A', le petit chiffre 1 placé à droite de la quantité et un peu au-dessus étant appelé l'Exposant de la quantité.
- (35) Le Carré ou la Seconde Puissance d'une quantité est le résultat de la multiplication de cette quantité par ellemème; ainsi le carré de 10 est 100, parce que 10×10=100 et s'écrit 10², comme celui de A s'écrit A². L'expression A+B² désigne la somme de A et de B², tandis que celle (A+B)² indique le carré de la quantité A+B, ce qui est bien différent, et montre l'importance de faire attention à la parenthèse qui réunit les deux quantités A et B et n'en forme qu'une, eu égard à l'exposant 2.
- (36) Le Cube ou la Troisième Puissance d'une quantité est le résultat de la multiplication de cette quantité par ellemème, et de ce premier produit de nouveau sar cette quantité. Ainsi 1000 est le cube de 10, car 10×10=100 et 100 ×10=1000. Le cube de 10 s'écrit 10° comme celui de A s'écrit A° et celui de A.B,  $\overline{A.B}$ ° ou (A.B)°.
- (37) La Racine Carrée ou simplement la Racine d'une quantité est celle qui multipliée par elle-même produit cette quantité; ainsi 10 est la racine carrée de 100, parce que  $10\times10=100$ . Cette racine s'indique par le signe radical  $\nu$ , avec ou sans le chiffre 2 placé entre les branches du radical;

ainsi,  $\sqrt[4]{5}$  ou simplement  $\sqrt[4]{5}$  indique la racine carrée de 5 ou le nombre qui multiplié par lui-même donne 5 pour produit. De même  $\sqrt[4]{A+B}$  et  $\sqrt[4]{A\times B}$  indiquent, la première la racine carrée de la somme de A et B, la seconde celle du produit de ces deux quantités.

- (38) La Racine Cubique d'une quantité est celle qui étant multipliée par elle-même, et le résultat de nouveau par cette racine, produit cette quantité; ainsi, 10 est la racine cubique de 1000, puisque 1000 est le résultat de la multiplication de la racine 10 d'abord par elle-même, et du premier produit 100 encore par 10. Cette racine s'indique √√1000, comme celle de A s'écrit √√A et celle de A+B, √√A+B; tandis que √√A+B indique au contraire la somme de B et de la racine cubique de A. De même √√A×B×C désigne la racine cubique du produit continu (41) des trois quantités A, B, C.
- (39) On indique encore les racines par des exposants fractionnaires; ainsi  $A^{\frac{1}{8}}$  est la même chose que  $\sqrt[3]{A}$ , chacune de ces expressions signifiant la racine cubique de la quantité A, et  $(A \times B)^{\frac{1}{2}}$  indique, comme  $\sqrt{A \times B}$ , la racine carrée du produit de A par B.
- (40) Rien n'empêchera, comme on le verra par la suite, de considérer le carré ou le cube fait sur une ligne comme le carré ou le cube de cette ligne; et semblablement, on pourra considérer comme racine d'un carré ou d'un cube géométrique la ligne sur laquelle ce carré ou ce cube est fait, c.-à-d. le côté de ce carré ou de ce cube.
- (41) On entend par Produit Continu d'une ou de plusieurs quantités, le résultat provenant de la multiplication de cette quantité par elle-même, s'il n'y en a qu'une, et du produit de nouveau par cette même quantité, et ainsi de suite; ou, des deux premières quantités l'une par l'autre, quand il y en a plusieurs, et de leur produit par la troisième quantité, et ainsi de suite.

Le cube d'un nombre est donc un produit continu de ce nombre; et si l'on prouve, comme on le fera par la suite que la solidité d'un prisme, par exemple, s'obtient en multipliant sa largeur par sa longueur pour obtenir d'abord la surface de la base, et cette surface ensuite par la hauteur ou épaisseur du prisme pour en déduire le nombre d'unités de mesure cubique qu'il contient; il sera vrai de dire de ce prisme que sa solidité est égale au produit continu de sa largeur, longueur et hauteur.

(42) S'il s'agissait d'un Quotient Continu, l'on prendrait ces mots dans un sens analogue. En effet, prenant encore le cas du prisme, il est clair que si, d'après l'hypothèse faite dans le dernier par., on divisait sa solidité par sa hauteur, on reviendrait à la surface de sa base ou au produit de sa largeur et longueur. Ce premier résultat ou quotient divisé par la longueur du prisme donnerait enfin pour quotient continu sa largeur, ou si l'on divisait ce premier résultat par la largeur du prisme on aurait sa longeur.

Tout ceci est clair, car s'il est vrai qu'on arrive à la solidité du prisme par le produit continu de ses trois dimensions ou éléments, l'on reviendra de même à ces éléments par la division qui décompose ou défait ce que fait la multiplication (22).

- (43) On entend par Multiple d'une quantité le produit de cette quantité par un nombre quelconque plus grand que l'unité; ainsi, 10 est un multiple de la quantité 5 par un nombre 2 ou de 2 par 5. Le double, le triple, etc., d'une quantité sont donc autant de multiples différents de cette quantité; tels sont 2A, 3A, nA, etc., ou mB, nB, rB, etc.
- (44) Sous-multiple, Fraction ou Partie d'une quantité est le résultat de la multiplication de cette quantité par un nombre quelconque plus petit que l'unité, ou cc qui revient au même, c'est le résultat de la division de cette quantité par un nombre quelconque plus grand que l'unité. Ainsi, 10 multiplié par  $\frac{1}{2}$  ou divisé par 2 donne pour sous-multiple le nombre 5, et  $\frac{1}{2}A$ ,  $\frac{1}{2}A$ ,  $\frac{1}{2}A$ , etc., ou  $\frac{1}{m}B$ ,  $\frac{1}{n}B$ ,  $\frac{1}{r}B$ , etc., sont

autant de parties, fractions ou sous-multiples différents des quantités A et B.

- (45) Les Multiples ou Sous-multiples Egaux d'une ou de plusieurs quantités sont évidemment les produits ou quotients de ces quantités par un même nombre; par exemple, 2A, 2B sont des multiples égaux de quantités A et B, et si les quantités elles-mêmes sont égales, leurs multiples égaux le sont aussi; de même  $\frac{1}{3}A$ ,  $\frac{1}{3}B$  sont des parties égales ou sous-multiples égaux des quantités A, B et sont évidemment égaux ou inégaux suivant que les quantités A, B dont ils font partie sont égales ou inégales.
- (46) Il suit clairement du dernier par. que si deux quantités quelconques A, B sont ensemble égales à une troisième quantité C, la somme des multiples ou sous-multiples égaux des deux premières est égale au multiple ou au sous-multiple ou partie correspondante de la troisième. Si, par exemple, la somme de A et B est égale à C, il est évident que la somme des doubles, triples, ou multiples quelconques des deux premières quantités est égale au double, triple, ou au multiple correspondant de la troisième; et que la somme des moitiés, tiers, ou parties quelconques de A et de B est égale à la moitié, tiers, ou partie correspondante de C.
- (47) Le rapport (31), ou (58) la relation entre deux ou plusieurs quantités de même espèce peut s'exprimer en nombres soit exactement soit approximativement; et dans ce dernier cas on peut porter l'approximation à un degré tel qu'elle diffère du rapport exact d'nne quantité moindre que la plus petite quantité assignable.
- (48) Par exemple, de deux quantités de même espèce, on peut en concevoir une divisée en un nombre quelconque de parties égales, et prenant pour unité de mesure une de ces parties, on peut exprimer cette quantité ou son étendue par le nombre d'unités qu'elle contient. Si maintenant l'autre quantité contient un nombre exact quelconque de ces unités, les deux Quantités sont appelées Commensurables, c.-à-d. ayant une mesure commune.

Ainsi, 10 et 15 sont commensurables, soit que l'on prenne 5 ou 1 pour unité de mesure; chacune de ces quantités divisant exactement les deux nombres. D'ailleurs tout nombre entier est divisible par l'unité, et sous ce point de vue, deux ou plusieurs nombres entiers quelconques peuvent toujours être réputés commensurables.

(49) S'il s'agissait des fractions \(\frac{1}{2}\) et \(\frac{1}{2}\) dont on n'aperçoit pas au premier abord la commensurabilité, l'on aurait en les réduisant au même dénominateur \(\frac{1}{2}\) et \(\frac{1}{2}\); ce qui prouve que chacune de ces fractions est divisible par \(\frac{1}{2}\) et que leur rapport est celui de 5 à 3, c.-à-d. \(\frac{1}{2}\) (31). De même, si la base d'un rectangle (166) était \(\frac{1}{2}\) et sa hauteur \(\frac{1}{2}\), il est clair que prenant pour unité de mesure \(\frac{1}{2}\), on obtiendrait en nombres entiers le rapport exact de ces deux dimensions; or \(\frac{1}{2}\)=\(\frac{1}{2}\), ce qui donne pour rapport entre ces quantités 52 à 39.

Dans le cas d'un solide (119) dont la longueur serait  $\frac{1}{2}$ , la largeur  $\frac{1}{8}$  et la hauteur  $2r^{1}6$ , réduisant le tout en 16ièmes, on aurait le rapport des côtés de ce solide l'un à l'autre comme 24 à 14 à 33. L'unité de mesure dans ce dernier cas serait donc  $r^{1}6$ , et si les côtés du solide étaient exprimés en pieds, leur unité de mesure commune serait évidemment  $r^{1}6$  de pied. Si au contraire les côtés étaient exprimés en pouces ou en lignes, l'unité de mesure contenue un nombre exact de fois dans chacun de ces côtés serait  $r^{1}6$  de pouce ou  $r^{1}6$  de ligne et ainsi de suite.

(50) Il est donc évident que si l'on ne pent d'abord trouver une unité de mesure qui puisse diviser exactement deux ou plusieurs quantités quelconques de même espèce, on parviendra néanmoins le plus souvent à opérer cette division au moyen d'une unité de mesure de plus en plus petite; mais s'il n'y a aucune unité de mesure assignable qui soit contenue un nombre exact de fois dans chacune des quantités à diviser, ces Quantités sont alors appelées Incommensurables.

Le côté et la diagonale d'un carré offrent un exemple de

cette incommensurabilité, puisque, comme on le verra (398), il n'est pas possible de trouver une unité de mesure, si petite qu'elle soit, capable de diviser exactement ces deux quantités.

(51) Cependant, comme nous l'avons déjà dit (47), on peut porter l'approximation à un degré tel que le rapport trouvé diffère du rapport exact d'une quantité moindre qu'aucune quantité assignable. En effet, si l'on demandait à exprimer en décimales le rapport de \(\frac{1}{2} \text{ à \(\frac{1}{2}\)}\), on écrirait \(\frac{1}{2} \text{ à \(\frac{1}{2}\)}\) ou 0.2 \(\frac{1}{2} \text{ 0.3}\); mais \(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\); donc le rapport tel que ci-dessus exprimé diffère du rapport réel, de la trentième partie de l'unité prise pour mesure.

Maintenant posons \( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \) comme \( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \) ou comme \( 0.20 \frac{1}{2} \)

0.33 ou enfin, ce qui est la même chose, comme \( 20 \frac{1}{2} \)

83, et l'approximation se trouve portée \( \frac{1}{2} \) stopes; car \( \frac{1}{2} \) est évidemment \( \frac{2}{2} \) a \( \frac{1}{100} \); or le tiers de un centième qu'on néglige \( \frac{6}{2} \) uivaut \( \frac{1}{2} \) stope \( \frac{1}{2} \) donc le rapport des deux quantités données, tel qu'exprimé par \( 20 \) à \( 33 \) est encore fautif, mais d'une quantité dix fois moindre que le rapport indiqué par \( 2 \) à \( 3 \). Ajoutant aux décimales un troisième chiffre, on obtient \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) comme \( \frac{2}{1000} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2000} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2000} \) ou comme \( 200 \) \( \frac{1}{2} \) \( 333 \), et cette troisième expression ne diffère du rapport réel que de la fraction \( \frac{1}{2000} \), c.-\( \frac{1}{2} \). de la trois millième partie de l'unité de mesure contenue dans les nombres \( 200 \) et \( 333 \), termes du rapport.

Il est clair qu'en continuant ainsi à ajouter des chiffres à la droite des deux décimales, (ce qui se fait, ne l'oublions pas, en ajoutant aux numérateurs des fractions ordinaires, des zéros, et en continuant à diviser par les dénominateurs) on porterait l'approximation à  $\frac{1}{30.000}$  près, puis à  $\frac{1}{300.000}$ , enfin à  $\frac{1}{3.000.000}$  près, et ainsi de suite; l'erreur ou la différence entre le rapport réel et le rapport approximatif diminuant toujours dans une proportion décuple pour chaque chiffre additionnel des deux nombres décimaux.

(52) Pour le cas cité dans l'avant dernier par., c.-à-d. celui du côté et de la diagonale d'un carré, cette diagonale, comme

on aura occasion de le démontrer plus tard (310), est égale à la racine carrée du nombre d'unités de mesure contenues dans la somme des carrés de deux des côtés de la figure, ou ce qui est la même chose, de deux fois le carré d'un de ses côtés. Cela posé, il n'y aura qu'à extraire cette racine à 2, 8, 4, 5, 6 ou à un plus grand nombre de décimales près, pour obtenir le rapport voulu à 160, 1000, 1000, 1000, 1000, 000 enfin à 1000, 100

(53) Nous trouverons (672) un autre cas d'incommensumbilité dans le diamètre et la circonférence d'un cercle, dont nous traiterons ci-après; mais qu'il suffise ici d'observer que la quadrature du cercle ou ce qui revient au même, le rapport du diamètre à la circonférence est déjà connu à un degré d'approximation ou d'exactitude bien au delà de tout ce qui peut jamais être nécessaire à l'homme non seulement dans le calcul des dimensions du globe qu'il habite ou des distances planétaires; mais encore de celles des astres les plus éloignés que peut découvrir l'astronome à l'aide des plus puissants télescopes, ou de ceux même qu'il pourrait découvrir avec des instruments d'optique mille fois plus puissants que ceux qu'il possède déjà.

Cette approximation du rapport du diamètre à la circonférence a déjà été portée à plus de six cents chiffres décimaux; et l'on verra de combien ce rapport doit se rapprocher du rapport réel et comme il importe peu d'arriver à ce rapport, par le fait que des 600 chiffres décimaux dont nous venons de parler, il suffit d'en faire entrer 10 en compte, pour, du diamètre de la terre supposé connu, déduire la circonférence à un pouce près.

Treize décimales donneraient cette même circonférence à l'épaisseur d'un cheveu près, en supposant que cette épaisseur soit la millième partie d'un pouce; et il suffirait de 17 décimales pour éviter une erreur de la millième partie d'un pouce dans les 200 millions de lieues contenues dans la lon-

gueur de la circonférence ou orbite de la terre autour du soleil.

Remarque.—Ce que nous venons de dire dans les trois derniers paragraphes, ne peut manquer de convaincre le lecteur de la possibilité d'obtenir et d'exprimer en nombres, dans tous les cas possibles et avec toute l'exactitude désirable, le rapport entre deux ou plusieurs quantités quelconques de même espèce.

- (54) On rendra quelquefois par le signe ... (trois points disposés en forme de triangle) l'expression c'est pourquoi, donc, de là il suit, et d'autres expressions analogues qui sont d'un fréquent usage dans les démonstrations géométriques.
- (55) Les nombres entre parenthèses renvoient aux paragraphes qui contiennent l'explication ou la preuve de l'énoncé qu'on fait.
- (56) Par les mots point, ligne, triangle, etc., employés sans qualification, il faudra toujours entendre un point quelconque, une ligne quelconque, un triangle quelconque, etc.

Ainsi, quand on demandera à partager une figure par une ligne passant par un point intérieur, il s'agira d'un point situé à un entroit quelconque dans cette figure; et quand on aura démontré que la somme des trois angles d'nn triangle rectiligne vaut deux angles droits, cette propriété s'entendra également de tous les triangles rectilignes qu'il soit possible de concevoir.

(57) Enfin, pour abréger, on écrira souvent hyp. pour hypothèse, sco. pour scolie, cor. pour corollaire, prob. pour problème, théor. pour théorème, ext. pour extérieur, int. pour intérieur, alt. pour alterne, ax. pour axiôme, prop. pour proposition, ligne ou droite pour ligne droite, courbe pour ligne courbe, fig. pour figure, rect. pour rectiligne, constr. pour construction, parallélogr. pour parallélogramme, etc.

L'expression donc, etc., se rencontre souvent après la démonstration d'un théorème ou d'un énoncé quelconque, la répétition de l'énonciation faite étant toujours sous-entendue. Par exemple, il est énoncé (322) que deux angles A, B sont égaux si les côtés de l'un sont perpendiculaires à ceux de l'autre. L'on procède ensuite à la preuve de cet énoncé, montrant qu'en réalité A=B comme on l'a dit. Puis on ajoute "donc, etc.," ce qui équivaut à dire "donc deux angles sont égaux si les côtés de l'un sont perpendiculaires à cenx de l'autre."

## RAPPORTS ET PROPORTIONS.

- (58) On appelle Rapport (31) ou Raison la relation qu'il y a entre deux ou plusieurs quantités de même espèce (25). Ainsi deux lignes ou surfaces égales ont entre elles le rapport de l'égalité et si l'une d'elles est moitié ou double de l'autre, le rapport entre elles est alors de ½ à 1 ou de 2 à 1.
- (59) Le rapport entre deux quantités A, B, est évidemment le même que celui entre les nombres d'unités de mesure qui expriment ou que contiennent ces quantités; car si A=4 et B=2, il est clair que la relation entre A et B est la même que celle entre 4 et 2.

En général, au lieu d'employer comme on le fait ordinairement, des lettres m, n, q, r, etc., pour servir de représentants numériques aux quantités A, B, C, D, etc., l'on fera usage des nombres ou chiffres 1, 2, 3, 4, etc., à cause de la plus grande facilité avec laquelle ces nombres se prêtent au raisonnement mental ou aux opérations de l'esprit souvent nécessaires pour arriver à des résultats plus frappants et évidents, et par là même plus satisfaisants que ceux que l'on obtient d'ordinaire au moyen des lettres; mais à la condition toutefois que ces chiffres 1, 2, 3, 4, etc., représenteront comme les lettres m, n, q, r, etc., qu'ils remplacent, toutes autres valeurs numériques ayant entre elles le même rapport que ces lettres.

(60) Si A, B, C, D sont quatre quantités telles que le rapport de A à B soit le même que celui de C à D, ou ce qu'

est la même chose, que la seconde soit le même multiple ou sous-multiple de la première que la quatrième de la troisième, ces quantités sont dites proportionnelles et donnent  $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$ .

En effet, on a déjà vu (31) que  $\frac{A}{B}$  ou le quotient de A divisé par B indique le rapport entre ces deux quantités; mais le rapport de C à D est par hypothèse égal à celui de A à B, donc  $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$ . D'ailleurs, soit A=4, B=2, C=6, D=3, on aura 4 à 2 comme 6 à 3, or  $\frac{4}{2}$ =2 et  $\frac{6}{3}$ =2, donc  $\frac{4}{2} = \frac{6}{3}$  et toutes autres valeurs numériques proportionnelles que l'on assignerait aux quantités A, B, C, D, donnerait évidemment des résultats semblables (59).

(61) Réciproquement, si  $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$ , on aura A à B comme C à D; car si deux paires de quantités ayant l'une à l'autre le même rapport, donnent par division des quotients égaux (60), de même deux paires de quantités à quotients égaux seront proportionnelles.

En effet, puisque par hypothèse  $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$ , soit A=4, B=2, l'on aura  $\frac{A}{B} = \frac{4}{2} = 2$ ; mais  $\frac{C}{D} = \frac{A}{B}$ , donc  $\frac{C}{D} = 2$ ; donc, quelle que soit la valeur numérique que l'on assigne à la quantité C, celle D ne pourra avoir que la moitié de cette même valeur pour produire un quotient  $\frac{C}{D}$  égal à celui  $\frac{A}{B}$ ; car si D était plus que moitié de C, il ne serait pas contenu 2 fois dans C, c.-à-d. le quotient  $\frac{C}{D}$  serait moindre que 2, et si D était  $<\frac{1}{2}$  C, la division donnerait un quotient plus grand, et toutes autres valeurs numériques qu'on assignerait aux quantités A, B, C, donneraient évidemment des résultats semblables (59); donc, quel que soit le rapport de A à B, si celui de C à D lui est égal, on aura A à B comme C à D.

- (62) Pour indiquer que le rapport de A à B est égal à celui de C à D, on écrit A:B::C:D ou A:B=C:D; ce qui s'énonce A à B comme C à D. Cette égalité de deux rapports constitue ce qu'on appelle une proportion.
- (63) Les quantités que l'on compare sont appelées Termes de la proportion. Au premier, A, et dernier D, on donne le nom d'Extrêmes et au second B et troisième C, celui de Moyens.
- (64) Des quatre quantités proportionnelles, la première et la troisième sont appelés Antécédents et la seconde et dernière Conséquents; et la dernière est dite Quatrième proprotionnelle aux trois autres prises par ordre.

Rien n'empêche cependant de considérer comme quatrième proportionnelle, l'un quelconque des quatre termes de la proportion. Si par exemple A:B::C:D, l'on pourra regarder A comme étant quatrième proportionnelle relativement aux trois autres quantités B, C, D, de même que B le serait par rapport à A, C, D, ou C par rapport à A, B, D.

(65) Trois quantités A, B, C sont proportionnelles quand le rapport de la première à la seconde est le même que celui de la seconde à la troisième. Dans ce cas la seconde est appelée Moyenne Proportionnelle entre les deux autres, et la dernière Troisième Proportionnelle aux deux autres.

En effet soit A à B comme B à C, l'on aura (60)  $\frac{A}{B} = \frac{B}{C}$ , comme dans le cas de quatre quantités proportionnelles, ce qui (61) donne A:B::B:C.

(66) Deux quantités sont réciproquement proportionnelles, lorsqu'une d'elles augmente dans le même rapport que l'autre diminue. Dans ce cas l'une d'elles est toujours égale à une quantité constante divisée par l'autre, et leur produit est constant.

En effet soient A, B, les deux quantités et A×B leur produit =100; si l'on fait A=10, il est clair que B sera aussi =10, puisque 100÷10=10 ou que 10×10=100. Si l'on fait

A=20 on aura B=5; car 20×5=100, et ainsi de suite. D'ailleurs, il est clair que B étant le quotient de A.B par A ou de 100 par A, A.B ou 100 est aussi le produit de B par A, et puisque ce produit est constant, il faut qu'une des deux quantités augmente à mesure que l'autre diminue; car, si pendant qu'on augmente le diviseur le quotient restait constant ou augmentait aussi, il est évident que le produit du diviseur par le quotient donnerait une quantité plus grande que 100 qui par hyp. est égale à la quantité constante. Toutes autres valeurs numériques que l'on assignerait à A, B, donneraient évidemment des résultats semblables.

L'inverse de ce qui vient d'être énoncé est également vrai ; c.-à-d. si le produit de deux quantités est constant, ou si l'une de ces quantités est toujours égale à une quantité constante divisée par l'autre, ces deux quantités seront réciproquement proportionnelles.

(67) A part la signification du mot Réciproquemnet, telle que donnée dans le dernier par., dans l'expression "quantités réciproquement proportionnelles," ce mot signifiera ordinairement que si une proposition est vraie, l'inverse de cette proposition est aussi vrai. Par exemple, lorsqu'on dit "les angles à la base d'un triangle isocèle sontégaux et réciproquement;" le mot réciproquement ainsi employé signifie que l'inverse de cet énoncé est également vrai, c.-à-d. que "lorsque les angles à la base d'un triangle sont égaux ce triangle est isocèle."

#### REMARQUE.

Les propositions de la Géométrie, comme de toute autre science exacte, sont des vérités générales et comme telles doivent s'énoncer en termes généraux et sans l'usage de figures particulières.

Cependant, à dessein de fixer l'œil et de faciliter à l'esprit la faculté de l'abstraction que la Géométrie a surtout pour but de fortifier, les termes généraux qui servent à l'énonciation de ces vérités sont imprimés en caractère plus noir et de manière à fournir dans chaque cas un sens complet, indépendamment du reste du texte de la proposition.

Pour rendre ce traité aussi concis que possible, on a cru devoir dans chaque cas intercaler dans le texte de l'énonciation les lettres nécessaires pour renvoyer de suite aux figures employées dans la démonstration de l'énoncè. On évite de cette manière la nécessité d'une double énonciation comme celle d'Euclide et de beaucoup d'autres auteurs, puisqu'en lisant d'abord le texte avec l'omission des lettres et autres mots intercalés, l'on obtient une énonciation abstraite ou générale; tandis que cette même énonciation devient concrète ou particulière, en faisant entrer en compte les lettres et mots intercalés.

Ainsi, prenant pour exemple l'énoncé de la prop. VIII qui est comme suit, "les côtés AB, CD et AC, BD, et les angles C, B et A, D opposés d'un parallélogramme AD sont égaux et la diagonale CB bissecte le parallélogramme, c.-à-d. le partage en deux triangles égaux ABC, DBC;" cet énoncé sera concret ou particulier, c.-à-d. s'appliquera à la figure dans le texte en lisant les lettres de renvoi; mais deviendra abstrait ou général en omettant ces lettres comme ci-dessous. "Les côtés et les angles opposés d'un parallélogramme sont égaux et la diagonale bissecte le parallélogramme, c.-à-d. le partage en deux triangles égaux," et comme tel s'entendra de tout autre parallélogr. qu'on ponrrait concevoir, c.-à-d. d'un parallélogr. quelconque.

De même, au Corollaire 4 de la proposition suivante, les parties du texte qui sont en caractère noir suffisent seules pour attirer l'attention sur le problème proposé, celui de "faire un parallélogramme égal à un triangle donné et ayant un angle égal à un angle donné," et comme dans le dernier cas, cet énoncé devient concret, lorsqu'en le lisant on fait entrer en compte les lettres de renvoi qui s'y rencontrent.

#### AXIOMES.

- (68) Les quantités qui sont égales à une même quantité ou à des quantités égales sont égales entre elles.
- (69) Les quantités qui sont moitiés ou doubles d'une même quantité ou de quantités égales sont égales entre elles, et:
- (70) Cor. En général (45) les quantités qui sont des multiples ou sous-multiples égaux quelconques d'une même quantité ou de quantités égales sont égales entre elles.
- (71) Sco. Etre égal à une quantité, double ou moitié de cette quantité ou un multiple ou sous-multiple quelconque de cette quantité, n'est autre chose que d'avoir à cette quantité un certain rapport (58), soit celui de l'égalité ou celui de 2 à 1, ou de ½ à 1, ou, etc. Si deux quantités, par exemple, sont chacune les ¾ d'une autre quantité, elles ont à cette quantité le même rapport, c.-à-d. celui de 2 à 3; et en général: si deux quantités sont chacune le même multiple ou sous-multiple quelconque d'une autre quantité elles ont à cette quantité le même rapport; donc:
- (72) Les quantités qui ont le même rapport à une autre quantité sont égales entre elles, et celles auxquelles la même quantité a le même rapport sont égales entre elles.
- (73) Si deux ou plusieurs quantités ont l'une à l'autre un rapport donné, les multiples ou sous-multiples égaux de ces quantités auront aussi entre eux le même rapport.

Si deux quantités A, B, par exemple, ont l'une à l'autre le rapport de 1 à 2 ou de 2 à 3, les doubles, triples, etc., de ces quantités, ainsi que leurs moitiés, tiers, etc., auront l'un à l'autre le même rapport de 1 à 2 ou de 2 à 3, ce qui est clair.

- (74) Sco. Les rapports entre deux ou plusieurs quantités ne sont autre chose que des nombres (59), et les nombres égaux à un même nombre sont égaux entre eux (68, Ax.); donc:
- (75) Les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux. Si A:B::C:D et E:F::C:D, l'on aura par cet axiome A:B::E:F, ce qui est évident; car si le rapport de C à D est celui de 2 à 3 ou tout autre, chacun des autres rapports sera aussi celui de 2 à 3 ou le même que celui de C à D et ces rapports seront égaux.
- (76) Si à des quantités égales, on ajoute des quantités égales, les touts seront égaux; et si on leur ajoute des quantités inégales, les touts seront inégaux.
- (77) Si de quantités égales, on soustrait des quantités égales ou inégales, les restes seront égaux ou inégaux suivant le cas.
- (78) Si l'on multiplie des quantités égales par des quantités égales, ou inégales, les produits seront égaux ou inégaux suivant le cas; car, multiplier une quantité, n'est autre chose qu'ajouter cette quantité à elle-même un certain nombre de fois, ce qui réduit cet ax. à celui du paragraphe (76).
- (79) Si l'on divise des quantités égales par des quantités égales ou inégales, les quotients seront égaux ou inégaux suivant le cas; car, diviser une quantité, n'est autre chose que soustraire de cette quantité une autre quantité un certain nombre de fois, ce qui indique l'analogie de cet ax. à celui du paragraphe (77).
- (80) Sco. Puisque (59) les rapports entre quantités ne sont autre chose que des nombres, ou peuvent toujours s'exprimer en nombres (47); un rapport composé d'autres rapports est un nombre composé d'autres nombres; mais par les quatre derniers axiomes, les opérations faites sur des quantités égales donnent pour résultats des quantités égales ou inégales, suivant que les termes et facteurs sont égaux ou inégaux, et les nombres sont des quantités (24); donc:

(81) Les rapports qui sont composés des mêmes rapports sont égaux entre eux. Par exemple, si l'on a A à B à C comme D à E à F, on aura par cet axiome A:C::D:F, ou le rapport de A à C qui est composé de ceux de A à B et de B à C est égal à celui de D à F qui est composé de ceux de D à E et de E à F. Si A, B, C=2, 4, 8 et D, E, F=3, 6, 12, on aura 2:8::6:12, puisque 2 est le quart de 8 comme 8 est le quart de 12, et toutes autres valeurs numériques proportionnelles que l'on assignerait aux quantités A, B, C et D, E, F, donneraient des résultats semblables; donc, etc.

Si les rapports à comparer étaient composés chacun de plus de deux rapports, leur égalité serait non moins évidente.

- (82) Les quantités égales ont à la même quantité le même rapport; c.-à-d., si deux quantités sont égales et que l'une d'elles ait à une troisième quantité un certain rapport, l'autre aura à cette troisième quantité le même rapport (71); ce qui est clair.
- (83) Réciproquement, Si une quantité est à une seconde quantité dans un certain rapport, elle aura le même rapport à toute autre quantité égale à la seconde.
  - (84) Le tout est égal à la somme de ses parties.
- Cor. Le tout est plus grand que l'une quelconque de ses parties.
- (85) Les grandeurs qui coincident l'une avec l'autre, c'est-à-dire qui remplissent exactement le même espace sont égales entre elles.

## THÉORÈME I.

(86) Quand quatre quantités A, B, C, D sont proprotionnelles, le produit des extrêmes est égal à celui des moyens.

En effet, puisque A, B, C, D sont quatre quantités quelconques de même espèce, et que (59) le rapport entre ces quantités est le même que celui entre les nombres d'unités de mesure qui les composent; soient 4, 2, 6, 3 leurs représentants numériques; on aura 4:2::6:3, et  $(60)\frac{4}{2}=\frac{6}{3}$ ; mais le premier terme  $4=2\times\frac{6}{3}$  ou  $4\times3=2\times6$ ; c.-à-d. le produit du premier terme par le dernier est égal à celui du second terme par le troisième, et toutes autres valeurs numériques proportionnelles de A, B, C, D donneraient le même résultat; donc, etc.

(87) Cor. S'il n'y a que trois quantités proportionnelles A, B, C, telles que A:B::B:C (65), on aura le produit des extrêmes égal au carré du moyen; car  $A \times C = B \times B = B^2$ .

#### THÉOR. II.

(88) Si le produit de deux quantités A, D, est égal à celui de deux autres quantités B, C, deux de ces quantités sont les extrêmes d'une proportion dont les deux autres sont les moyens.

En effet, s'il était possible que dans ce cas le rapport de A à B ne fut pas le même que celui de C à D, il arriverait aussi dans ce même cas que quatre quantités non proportionnelles A, B, C, D donneraient le produit des extrêmes égal à celui des moyens. Soient 4, 2, 6, 2 les représentants numériques de ces quantités, l'on aura  $4\times2=8$ , produit des extrêmes, et  $6\times2=12$ , produit des moyens. Or le produit des extrêmes est dans ce cas plus petit que celui des moyens.

En second lieu, soit D=4; on aura pour A, B, C, D, les valeurs 4, 2, 6, 4, ou 4×4=16, produit des extrêmes, contre 2×6=12, produit des moyens; et dans ce second cas le produit des extrêmes est encore inégal à celui des moyens, étant plus grand que ce produit.

Mais 2, 4 sont des valeurs numériques quelconques assignées à la quantité D, ayant à C, la première un rapport plus petit et la seconde un rapport plus grand que le rapport de B à A, et ni l'une ni l'autre de ces valeurs n'a pu donner le produit des extrêmes égal à celui des moyens.

Il est donc de rigueur que les quatre quantités soient pro-

portionnelles pour que le produit des extrêmes soit égal à celui des moyens, et réciproquement si le produit des extrêmes est égale à celui des moyens les quatre quantités sont proportionnelles; donc, etc.

- (89) Cor. Si le produit de deux quantités est égal au carré d'une autre quantité, cette dernière est moyenne proportionnelle entre les deux premières.
- (90) Sco. 1. PROB. Il suit du dernier théorème que pour trouver une quatrième proportionnelle D à trois quantités données A, B, C, il n'y a qu'à faire (24) le produit des moyens B, C, et diviser ce produit par l'extrême connu A, pour avoir le quatrième terme D. Si le terme inconnu est un des moyens, on le trouvera également en divisant par l'autre moyen le produit des extrêmes.

En effet, soient 4, 2, 6, les représentants numériques (59) de A, B, C; l'on aura  $D = \frac{B \times C}{A} = \frac{2 \times 6}{4} = 3$ ; or 4:2::6:3,

puisque 3×4=2×6 (88) ou que d'ailleurs 3 est moitié de 6 comme 2 est moitié de 4; et toutes autres valeurs numériques de A, B, C, prouveraient de même la solution du problême.

- (91) Sco. 2. PROB. Puisque, si l'on a A:B::B:C (87), A×C=B×B=B<sup>2</sup>, il est clair que pour trouver une moyenne proportionnelle à deux quantités données, il faut faire le produit de ces deux quantités et extraire la racine (37) carrée de ce produit.
- (92) Sco. 3. PROB. Trouver une troisième proportionnelle à deux quantités données A, B, se fera évidemment en carrant le terme moyen, c.-à-d. (35) en le multipliant par lui-même et en divisant ce produit par l'extrême connu. Soit A=8, B=4, on aura B×B ou B<sup>2</sup>=4×4 ou 4<sup>2</sup>=16, et 16÷8=2 qui est la troisième proportionnelle cherchée; mais 8:4::4:2 puisque chacun des antécédents est double de son conséquent respectif, et toutes autres valeurs numériques assignables à A, B, donneraient le même résultat.

#### THÉOR. III.

(93) Si quatre quantités quelconques A, B, C, D sont proportionnelles, elles le sont encore par Inversion ou Invertendo; c'est-à-dire en prenant antécédents pour conséquents et conséquents pour antécédents.

La Proportion A:B::C:D donnera donc par inversion B:A::D:C. Soit A=4, B=2, C=6, D=3, on aura (59) 2:4::3:6, ce qui est clair puisque 2 est moitié de 4 comme 3 est moitié de 6. D'ailleurs, 2×6=4×3 (88) et toutes autres valeurs numériques proportionnelles que l'on supposerait aux quantités sous considération donneraient le même résultat; donc, etc.

### THÉOR. IV.

(94) Quatre quantités proportionnelles, le sont encore alternando; c.-à-d., si A:B::C:D, on aura en prenant ces quantités alternativement A:C::B:D.

En effet, si comme auparavant A=4, B=2, C=6, D=3, on aura A=4: C=6::B=2:D=3, ou 4:6::2:3 puisque 4 sont les 3 de 6 et 2 les 3 de 3; d'ailleurs, on a toujours (88) 4×3=6×2 ou A×D=B×C et tous autres représentants numériques proportionnels des quantités A, B, C, D, donneraient évidemment le même résultat; donc, etc.

#### THÉOR. V.

(95) Quatre quantités proportionnelles le sont encore par Composition ou Componendo, ce qui signifie que si A:B::C:D, on aura A+B:B::C+D:D, ou la somme des deux premiers termes est au second terme, comme la somme des deux derniers termes est au quatrième terme.

En effet, supposant toujours à A, B, C, D, les mêmes valeurs numériques 4, 2, 6, 8, on aura pour l'expression

A+B:B::C+D:D, celle 4+2:2::6+3:3; mais 4+2=6 et 6+3=9 et 6:2::9:3, ce qui est encore évident puisque 2 est le tiers de 6 et 3 le tiers de 9, ou que (88)  $6\times3=2\times9$ ; et tous autres représentants numériques proportionnels de A, B, C, D donneraient le même résultat; donc, etc.

## THÉOR. VI.

(96) Quatre quantités proportionnelles, le sont encore par Division ou Dividendo; c.-à-d. si A:B::C:D, on aura par ce théorème A—B:B::C—D:D, ou la différence entre le premier antécédent et son conséquent est à ce conséquent comme la différence entre le second antécédent et son conséquent est à ce conséquent.

En effet, prenant encore 4, 2, 6, 3 pour représentants numériques des quatre quantités dont il s'agit, on remplacera l'expression A—B:B::C—D:D, par celle 4—2:2::6—3:3 ou par 2:2::3:3, puisque 4—2=2 et 6—3=3, ce qui donne toujours le produit des extrêmes 2×3 égal à celui des moyens et prouve (88) que les quantités sont proportionnelles; car tous autres représentants numériques proportionnels des quantités dont il s'agit donneraient le même résultat; donc, etc.

- (97) Sco. On vient de voir par les deux derniers théorèmes que si l'on augmente ou si l'on diminue les antécédents de quatre proportionnelles, de quantités égales aux conséquents, ces antécédents ainsi augmentés ou diminués seront encore proportionnels aux conséquents; mais augmenter ou diminuer les antécédents d'une proportion, de quantités égales aux conséquents, n'est autre chose qu'augmenter ou diminuer ces antécédents de quantités ayant entre elles le rapport des conséquents, et les multiples ou sous-multiples quelconques de ces conséquents ont entre eux le même rapport que les conséquents eux-mêmes (73); donc:
- Cor. 1. En général si l'on augmente ou si l'on diminue les antécédents d'une proportion, de quantités propor-

ſ

tionnelles aux conséquents, les conséquents seront encore proportionnels aux quantités résultantes.

Cor. 2. Si l'on augmente ou si l'on diminue les conséquents d'une proportion de quantités proportionnelles aux antécédents, les antécédents seront encore proportionnels aux quantités résultantes; car, alternando, l'énoncé deviendrait le même que celui du dernier cor.

### THÉOR. VII.

(98) Quatre quantités proportionnelles le sont aussi par conversion ou convertendo; c'est-à-dire en comparant le premier antécédent avec la différence entre cet antécédent et son conséquent, et le second antécédent avec la différence entre cet antécédent et son conséquent.

De cette manière A:B::C:D donnera A:A-B::C:C -D, ou 4:2::6:3 s'écrira 4:4-2::6:6-3; mais 4-2=2, et 6-3=3, et 4:2::6:3 puisque comme toujours  $4\times 3=2\times 6$ , et que toutes autres valeurs numériques proportionnelles que l'on pourrait assigner à A, B, C, D, donneraient le même résultat; donc, etc.

## THÉOR. VIII.

(99) Si dans deux séries de quantités proportionnelles, les antécédents sont les mêmes, les conséquents seront proportionnels.

Soient A:B::C:D et 4:2::6:3 leurs représentants numériques; soient aussi A:E::C:F et 4:8::6:12 leurs représentants numériques; il est à démontrer que B:D::E:F ou que 2:3::8:12.

En effet le prodeit des extrêmes  $2\times12=24$  est égal à celui des moyens  $3\times8=24$  (86) et d'ailleurs on voit que 2 sont les deux tiers de 3 de même que 8 sont les  $\frac{2}{3}$  de 12 et tous autres représentants numériques proportionnels des quantités A, B, C, etc., donneraient le même résultat; donc, etc.

- (100) Sco. On prouverait aussi les antécédents proportionnels si les conséquents étaient les mêmes.
- (101) Cor. Si dans deux séries de quantités proportionnelles il y avait un antécédent et un conséquent de la première respectivement égaux à un antécédent et conséquent de la seconde, les autres termes seraient proportionnels; car, alternando, c'est-à-dire (94) en faisant le premier terme au troisième comme le second au quatrième dans chacune des séries, l'énonciation deviendrait la même que celle de ce théor. et se démontrerait de la même manière.

### THÉOR. IX.

(102) Si l'on a un nombre indéfini de quantités proportionnelles; l'un quelconque des antécédents sera à son conséquent comme la somme de tous les antécédents à celle de tous les conséquents.

Soit A:B::C:D::E:F etc., on aura d'après ce théor. A:B::A+C+E:B+D+F. Puisque A:B::C:D, on a (86)  $A \times D = B \times C$  et puisque A:B::E:F (75, Ax.), on a  $A \times F = B \times E$ ; ajoutons à ces produits ceux  $A \times B = B \times A$  et l'on a  $A \cdot B + A \cdot D + A \cdot F = B \cdot A + B \cdot C + B \cdot E$ , c'est-à-dire  $A \times (B+D+F) = B \times (A+C+E)$ ; donc (88) A:B::A+C+E:B+D+F; donc, etc.

#### THÉOR. X.

(103) S'il y a deux séries de quantités proportionnelles; les produits des termes correspondants seront proportionnels.

Soit A:B::C:D et E:F::G:H, of aura A×E:B×F::  $C\times G:D\times H$ ; car, puisque A×D=B×C et E×H=F×G l'on a A×D×E×H=B×C×F×G ou A×E,×D×H=B×F, ×C×G; or, si les produits de deux paires de quantités sont égaux ces quantités sont proportionnelles (88); donc A×E:B×F::C×G:D×H.

D'ailleurs, si les représentants numériques des deux proportions sont respectivement 4, 2, 6, 3 et 8, 4, 6, 8, on devra avoir par ce théor.  $4\times3:2\times4::6\times6:3\times8$  ou 12:8::36:24; or  $12\times24=8\times36$ , et tous autres représentants numériques proportionnels des quantités A, B, C, etc., donneraient le même résultat; donc, etc.

Autrement. Puisque A:B::C:D, on a  $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$  et puisque

E:F::G:H, on a  $\frac{E}{F} = \frac{G}{H}$ ; mais si l'on multiplie des quantités égales par des quantités égales, les produits seront égaux (78, Ax.); donc  $\frac{A}{B} \times \frac{E}{F} = \frac{C}{D} \times \frac{G}{H}$  ou  $\frac{A \times E}{B \times F} = \frac{C \times G}{D \times H}$ ; d'où l'on tire, comme auparavant,  $A \times E: B \times F:: C \times G: D \times H$ . (104) Cor. 1. Il est clair que si l'on remplace E, F, G, H dans ce théor. par A, B, C, D, on aura  $A \times A: B \times B:: C \times C: D \times D$  ou  $A^2: B^2:: C^2: D^2$ , et si  $A^2: B^2:: C^2: D^2$  est l'une des séries données et A: B:: C: D l'autre série, il est de même évident que l'on aura  $A^3: B^3:: C^3: D^3$ ; c'est-à-dire: si quatre quantités sont proportionnelles, leurs carrés et cubes seront aussi proportionnels.

On peut de la même manière démontrer que les puissances ou racines égales quelconques de quantités proportionnelles sont proportionnelles.

(105) Cor. 2. Les termes F, F, G, H du second rapport du théor. pouvant se remplacer par ceux E:F::E:F, on aura A×E:B×F::C×E:D×F; ou, ce qui revient au même, si de quatre quantités proportionnelles on prend des multiples ou sous-multiples égaux quelconques des deux antécédents, et des multiples ou sous-multiples égaux quelconques des deux conséquents; les autres quantités résultantes seront proportionnelles.

# **DÉFINITIONS**

ET

## CONSÉQUENCES QUI EN RÉSULTENT.

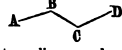
- (106) Déf. Un point n'a aucune étendue, et doit être considéré seulement sous le rapport de sa position.
- (107) Déf. Une ligne n'a d'étendue que dans le sens de la longueur; elle n'a donc ni largeur ni épaisseur. Pour s'en former une idée, sa longueur peut être considérée comme composée d'un nombre infini de points posés les uns à la suite des autres; et l'on entendra toujours par ce mot, longueur, le nombre d'unités de mesure linéaire qui composent cette longueur (24).
- Cor. Les extrémités d'une ligne sont des points; ces derniers n'ont par conséquent ni longueur, ni largeur, ni épaisseur. Deux lignes déterminent encore un point à l'endroit de leur intersection.
- est celle dont tous les points sont dans la même direction; et est aussi, évidemment, la plus courte distance entre deux points quelconques. En d'autres termes, une ligne droite indique le plus court chemin pour aller d'un point à un autre. Un fil tendu en donne une bonne idée.
- (109) Cor. 1. La direction de deux points quelconques est celle de la ligne droite qui les unit. Il suffit donc de connaître deux points dans une ligne droite pour déterminer sa direction.

- (110) Cor. 2. Deux lignes droites ne peuvent renfermer un espace. Elles ne peuvent pas non plus coincider en partie sans coincider entièrement.
- (111) Cor. 3. D'un point à un autre on ne peut mener qu'une seule ligne droite.
- (112) Def. Une ligne courbe CFD est telle que la direction de deux points consécutifs quelconques C, E, est diffé-



rente de celle de deux autres points consécutifs quelconques E, F, si éloignés ou rapprochés que soient ces points. On peut encore la définir, celle dont tous les points s'éloignent de plus en plus, mais infiniment peu à chaque instant, d'une ligne droite.

(113) Déf. Une ligne brisée est celle ABCD, composée de lignes droites; et toute ligne qui n'est pas une lignedroite, ou composée de lignes droites, est une ligne courbe.



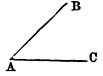
(114) Def. Une superficie ou surface n'a d'étendue qu'en longeur et en largeur, et n'a point d'épaisseur. Les limites d'une surface sont évidemment des lignes. Les surfaces déterminent encore des lignes à l'endroit de leurs intersections.

Quoiqu'une ligne n'ait aucune largeur (107), rien n'empêche que pour se former l'idée d'une surface, on ne la suppose composée d'un nombre infini de lignes posées les unes à côté des autres; tout de même qu'on peut considérer une ligne comme composée de points consécutifs.

- (115) Def. Un plan ou une surface plane est celle dans laquelle, prenant deux points quelconques, la ligne droite qui les unit est entièrement dans ce plan. Le dessus ou surface d'une table peut en donner une idée.
- (116) Déf. Toute surface qui n'est pas plane ou composée de surfaces planes est une surface courbe.
  - (117) Def. Une figure plane est un espace renfermé de

tous côtés par des lignes droites ou courbes situées dans un même plan; et l'ensemble des lignes limitrophes s'appelle périmètre.

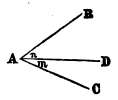
- (118) Déf. Le mot aire, surface ou superficie indique la quantité d'espace superficiel, ou d'unités de mesure de même espèce (24) (48) contenues dans une figure, sans égard à la nature de la figure ou des lignes qui en forment le périmètre.
- (119) Déf. Un corps ou solide a de l'étendue tant en longueur qu'en largeur et hauteur ou épaisseur. Quoiqu'une surface n'ait aucune épaisseur (114), rien n'empêche pour se former l'idée d'un solide, de le considérer comme composé d'un nombre infini de surfaces superposées les unes aux autres. Les limites d'un solide sont des surfaces; de même que celles des surfaces sont des lignes; et les extrémités des lignes, des points.
- (120) Def. Le mot solidité indique la quantité d'espace cubique, ou d'unités de mesure (24) de même espèce contenues dans un solide; sans égard à la nature de la figure, ou des surfaces qui terminent ou contiennent le solide, ou qui en forment les côtés.
- (121) Déf. Un angle rectiligne BAC est l'écartement de deux lignes droites AB, AC, qui se rencontrent en un point A qu'on appelle sommet de l'angle.



- (122) Cor. 1. La valeur ou grandeur d'un angle dépend donc du plus ou moins d'écartement des deux lignes droites qui forment cet angle; c.-à-d., du plus ou moins d'inclinaison, l'un à l'autre, des deux côtés qui comprennent l'angle.
- (123) Cor. 2. Deux angles sont égaux ou inégaux suivant que l'inclinaison des deux côtés de l'un est égale ou inégale à celle des deux côtés de l'autre; et réciproquement, si deux angles sont égaux ou inégaux, l'inclinaison des deux côtés de l'un est égale ou inégale à celle des deux côtés de l'autre.

(124) Sco. La valeur ou grandeur d'un angle ne dépend donc aucunement de la longueur de ses côtés; puisqu'on pourrait prolonger indéfiniment ces côtés sans altérer leur écartement; c.-à-d., sans changer l'inclinaison relative de ces côtés.

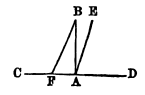
(125) Rem. Un augle BAC, quand il est seul, peut s'énoncer par une seule lettre A placée à son sommet; mais dans le cas de deux ou plusieurs angles contigus m, n, il est évidemment nécessaire de désigner chacun de ces angles



par trois lettres BAD, DAC, dont l'une placée au sommet de l'angle, et les deux autres en un point quelconque des côtés qui comprennent ces angles; ayant soin toutefois en les exprimant, de placer entre les deux autres lettres celle qui est située au sommet de l'angle.

(126) Rem. En parlant d'un angle quelconque BAD, on ne considère aucunement la surface ou superficie partiellement renfermée par les côtés de l'angle; mais seulement le degré d'inclinaison des deux côtés de l'angle, l'un à l'autre.

(127) Déf. Une ligne AB est dite perpendiculaire à une autre ligne CD, lorsque la première rencontre la seconde sans pencher ou incliner plus d'un côté que de l'autre. Les deux angles BAC, BAD, ainsi for-



més, prennent le nom d'angles droits, et sont évidemment égaux l'un à l'autre (123).

(128) Cor. Comme AB, pour former avec CD des angles droits, ne doit pencher (127) ni d'un côté ni de l'autre; et que toute autre ligne EA, BF différente de celle AB, et n'ayant avec cette ligne qu'un point commun A, B, est évidemment inclinée à CD; il s'en suit que par un point donné A sur une ligne droite CD ou par un point B hors de cette ligne, on ne peut mener qu'une seule ligne BA qui soit perpendiculaire à la première.

(142) Sco. I. On appelle distance entre deux parallèles AB, CD ou AB, EF, la perpendiculaire m n ou m o, menée d'une de ces lignes à l'autre.

(I43) Cor. I. Si AB est parallèle à CD, la distance mn = pq par la déf., et si EF est parallèle à CD, no=qr; mais, si (76 Ax.) à des quantités égales on ajoute des quantités égales les sommes seront égales; donc mo=pr; c.-à-d. que deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles.

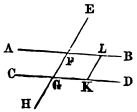
(I44) Sco. 2. D'ailleurs, la vérité de cette conséquence, comme de toutes celles tirées des défs. contenues dans ce traité, résulte d'une manière tellement évidente de ces défs. mêmes, qu'on peut les regarder comme autant d'axiomes.

En effet, nous définissons lignes parallèles celles qui sont partout à distances égales l'une de l'autre; et dire que deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles, n'est autre chose qu'avouer que si à des quantités égales on ajoute des quantités égales les touts sont égaux; vérité que chacun est prêt à admettre sans démonstration, et que nous avons en conséquence mise au nombre des axiomes.

(I45) Cor. 2. Deux lignes qui s'intersectent ou ne sont pas parallèles l'une à l'autre ne peuvent être toutes deux parallèles à la même ligne droite.

(146) Sco. 3. Rien n'empêche de considérer les parties AB, BD ou AC, BD d'une seule et même ligne droite AD comme autant de parallèles situées à une distance infiniment petite l'une de l'autre; ou ce qui revient au même, on peut considérer comme parallèles deux ou plusieurs lignes disposées de manière à former partie d'une seule et même ligne droite.

(147) Déf. On appelle correspondants les angles EFB, EGD, ou HFB, HGD tournés dans le même sens, et formés par deux lignes parallèles AB, CD intersectées par une troisième ligne EH.



- (148) Cor. I. Les angles correspondants sont égaux; car, les lignes AB, CD étant parallèles, la direction de chacune d'elles est la même par rapport à la ligne EH. En d'autres mots, EH est également inclinée sur AB et CD et fait par conséquent avec chacune de ces lignes des angles égaux (123).
- (149) Cor. 2. Si EFB est un angle droit, EGD sera aussi un angle droit; donc toute ligne perpendiculaire à l'une de deux parallèles est aussi perpendiculaire à l'autre, et toute ligne faisant avec l'une de deux parallèles un angle quelconque fera avec l'autre parallèle un angle égal au premier.
- (I50) Cor. 3. Deux lignes perpendiculaires à une troisième ligne sont parallèles l'une à l'autre. Elles sont encore parallèles si elles font avec la troisième ligne des angles égaux quelconques.
- (151) Cor. 4. Si LK est parallèle à EH, on aura l'angle LKD égal à son correspondant EGD (148); mais EGD est égal à son correspondant EFB; donc deux angles sont égaux si leurs côtés sont parallèles et si ces angles sont tournés, soit du même côté de l'espace, comme ceux EFL, LKD, ou dans une direction opposée au sommet, comme ceux FLK, EFL ou CGH, EFL.
- (152) Cor. 5. Deux angles valent ensemble deux angles droits, si leurs côtés sont parallèles l'un à l'autre et que ces angles soient adjacents, comme ceux DGF, BFG ou encore comme ceux LKG, FGK; ce qui est clair, puisque LKD=FGK, son correspondant, et que les angles de suite LKD, LKG valent ensemble deux angles droits (132). On donne à ces angles le nom d'intérieurs ou internes.
- (153) Cor. 6. Les angles AFG, DGF formés de chaque côté de la ligne EH, par les parallèles AB, CD, et auxquels on donne le nom d'alternes, sont égaux.

Ceci est évident, car AB et CD étant parallèles; l'incli-

(I42) Sco. I. On appelle distance entre deux parallèles AB, CD ou AB, EF, la perpendiculaire m n ou m o, menée d'une de ces lignes à l'autre.

(143) Cor. I. Si AB est parallèle à CD, la distance m n = pq par la déf., et si EF est parallèle à CD, no=qr; mais, si (76 Ax.) à des quantités égales on ajoute des quantités égales les sommes seront égales; donc mo=pr; c.-à-d. que deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles.

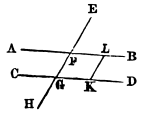
(I44) Sco. 2. D'ailleurs, la vérité de cette conséquence, comme de toutes celles tirées des défs. contenues dans ce traité, résulte d'une manière tellement évidente de ces défs. mêmes, qu'on peut les regarder comme autant d'axiomes.

En effet, nous définissons lignes parallèles celles qui sont partout à distances égales l'une de l'autre; et dire que deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles, n'est autre chose qu'avouer que si à des quantités égales on ajoute des quantités égales les touts sont égaux; vérité que chacun est prêt à admettre sans démonstration, et que nous avons en conséquence mise au nombre des axiomes.

(I45) Cor. 2. Deux lignes qui s'intersectent ou ne sont pas parallèles l'une à l'autre ne peuvent être toutes deux parallèles à la même ligne droite.

considérer les parties AB, BD ou AC, BD d'une seule et même ligne droite AD comme autant de parallèles situées à une distance infiniment petite l'une de l'autre; ou ce qui revient au même, on peut considérer comme parallèles deux ou plusieurs lignes disposées de manière à former partie d'une seule et même ligne droite.

(147) Déf. On appelle correspondants les angles EFB, EGD, ou HFB, HGD tournés dans le même sens, et formés par deux lignes parallèles AB, CD intersectées par une troisième ligne EH.



- (148) Cor. I. Les angles correspondants sont égaux; car, les lignes AB, CD étant parallèles, la direction de chacune d'elles est la même par rapport à la ligne EH. En d'autres mots, EH est également inclinée sur AB et CD et fait par conséquent avec chacune de ces lignes des angles égaux (123).
- (I49) Cor. 2. Si EFB est un angle droit, EGD sera aussi un angle droit; donc toute ligne perpendiculaire à l'une de deux parallèles est aussi perpendiculaire à l'autre, et toute ligne faisant avec l'une de deux parallèles un angle quelconque fera avec l'autre parallèle un angle égal au premier.
- (150) Cor. 3. Deux lignes perpendiculaires à une troisième ligne sont parallèles l'une à l'autre. Elles sont encore parallèles si elles font avec la troisième ligne des angles égaux quelconques.
- (151) Cor. 4. Si LK est parallèle à EH, on aura l'angle LKD égal à son correspondant EGD (148); mais EGD est égal à son correspondant EFB; donc deux angles sont égaux si leurs côtés sont parallèles et si ces angles sont tournés, soit du même côté de l'espace, comme ceux EFL, LKD, ou dans une direction opposée au sommet, comme ceux FLK, EFL ou CGH, EFL.
- (I52) Cor. 5. Deux angles valent ensemble deux angles droits, si leurs côtés sont parallèles l'un à l'autre et que ces angles soient adjacents, comme ceux DGF, BFG ou encore comme ceux LKG, FGK; ce qui est clair, puisque LKD=FGK, son correspondant, et que les angles de suite LKD, LKG valent ensemble deux angles droits (I32). On donne à ces angles le nom d'intérieurs ou internes.
- (I53) Cor. 6. Les angles AFG, DGF formés de chaque côté de la ligne EH, par les parallèles AB, CD, et auxquels on donne le nom d'alternes, sont égaux.

Ceci est évident, car AB et CD étant parallèles; l'incli-

naison de la droite FG qui les rencontre est la même pour chacune d'elles.

(154) Cor. 7. Réciproquement, si une ligne EH qui coupe ou qui rencontre deux autres lignes droites, fait avec ces lignes, les angles correspondants ou alternes égaux, ou les angles internes supplémentaires; c.-à-d. égaux pris ensemble à deux angles droits; ces deux autres lignes seront parallèles.

Tout ceci est clair et suit immédiatement des défs.; car si les deux lignes n'étaient pas parallèles, leur inclinaison sur la droite EH serait inégale, et les angles qui par hyp. sont égaux, seraient en même temps inégaux, ce qui est absurde; donc, etc.

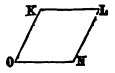
- (155) Cor. 8. Par un même point F on ne peut mener qu'une seule ligne droite AB qui soit parallèle à une autre ligne CD.
- (156) Déf. Les figures rectilignes sont celles qui sont terminées par des lignes droites.
- (157) Déf. Les figures trilatérales ou les trilatères sont celles qui sont terminées par trois lignes droites; on les désigne sous le nom de triangles ou trigones.
- (158) Déf. Les quadrilatères sont celles qui sont terminées par quatres lignes droites; tel est le carré ou tétragone.
- (159) Déf. On donne en général le nom de polygones aux figures rectilignes terminées par plus de quatre côtés; tels sont le pentagone, l'hexagone, etc; mais rien n'empêche de désigner sous le même nom les triangles qui sont des polygones de trois côtés et les quadrilatères qui en ont quatre.

(I60) Déf. Parmi les tri
angles, on nomme équilatéral, celui ABC dont les
trois côtés sont égaux; isocèle, celui DEF qui n'a que A C D F G K
deux côtés égaux; et scalène, celui GHK dont les trois côtés
sont inégaux.

- (161) Sco. Dans tout triangle la somme de deux côtés quelconques HG, GK est plus grande que le troisième côté HK; car (108) la ligne droite HK est la plus courte distance entre les points H, K; et toute autre distance HG+GK est évidemment plus grande que HK.
- (162) Cor. Il suit de là que la différence entre deux côtés quelconques d'un triangle est moindre que le troisième côté; car, puisque HG+GK>HK, si de HK on retranche GK, il restera une quantité moindre que HG; c.-à-d., HK-GK < HG, ou HK-HG < GK.
- (168) Déf. Considérant les

  triangles par rapport à leurs
  angles; on appelle rectangle, celui ACB qui a un angle droit C; obtusangle, A C D F G K
  celui DFE qui a un angle obtus F; et acutangle, celui
  GHK dont les trois angles sont aigus.
- (164) Déf. Dans un triangle rectangle, on appelle hypoténuse le côté AB opposé à l'angle droit.
- (166) Dés. Parmi les figures à quatre côtés ou quadrilatères, le carré ou tétragone est celle ABCD dont tous les côtés sont égaux et tous les angles droits. La ligne AC qui joint deux quelconques des angles opposés est appelée diagonale.
- dont tous les angles sont droits; mais dont les côtés ne sont pas tous égaux.
- (167) Soo. Il suit de cette déf. et du par. (150) que les côtés opposés d'un carré et d'un rectangle sont parallèles deux à deux. De plus, les côtés opposés d'un rectangle sont égaux; car (142) EF, HG sont les distances égales entre les parallèles EH, FG; et FG, EH sont les distances égales entre les parallèles EF, HG; puisque les côtés du rectangle sont perpendiculaires l'un à l'autre.

(168) Déf. Un rhombe ou losange NOKL est un quadrilatère dont tous les côtés sont égaux, mais dont les angles ne sont pas droits.



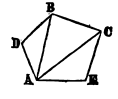
(169) Déf. Un parallélogramme PQ-RS est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.



- (170) Cor. La somme de deux quelconques des angles adjacents d'un parallélogramme vaut deux angles droits; puisque (152) deux lignes parallèles PQ, SR qui rencontrent une troisième ligne PS ou QR font les angles adjacents égaux ensemble à deux angles droits.
- (171) Sco. Le carré et le rectangle sont aussi des parallélogrammes (167 et 169).
- (172) Déf. On donne le nom de trapèze à un quadrilatère A.C dont deux côtés seulement AB, DC sont parallèles.



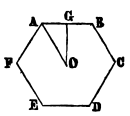
(173) Déf. En général, on appelle diagonale et quelquefois diamètre d'une figure quelconque, la ligne qui joint deux de ses angles non adjacents. Telle est dans le parallélogramme PR la ligne SQ, et dans le polygone DE, les lignes AB, AC.



(174) Déf. Parmi les polygones, on nomme pentagone, celui de cinq côtés; hexagone, celui de six côtés; heptagone, celui de sept côtés; octogone, celui de huit côtés; ennéagone ou nonagone, neuf côtés; décagone, dix côtés; quindécagone ou pentédécagone, quinze côtés; et ainsi de suite.

48

(175) Déf. Un polygone équilatéral est celui dont tous les côtés sont égaux; équiangle, celui dont tous les angles sont égaux; et régulier, celui ABCDEF dont tous les angles A, B, C, etc., sont égaux et tous les côtés AB, BC, etc., aussi égaux.

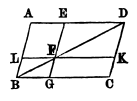


Dans les polygones réguliers, on appelle rayon droit, la perpendiculaire OG menée du centre O du polygone à l'un quelconque AB de ses côtés; et rayon oblique, la ligne OA menée du même point O à l'un quelconque A des angles du polygone.

Le centre d'un polygone régulier, comme on le verra plus tard, est un point également éloigné des côtés et angles du polygone.

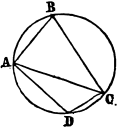
(176) Déf. Deux polygones sont mutuellement équilatéraux lorsqu'ils ont leurs côtés égaux l'un à l'autre et placés dans le même ordre, c.-à-d., lorsque en suivant leurs périmètres dans la même direction, le premier côté de l'un est égal au premier côté de l'autre; le second côté du premier, au second côté de l'autre: et ainsi de suite. L'expression mutuellement équiangles a une signification correspondante, eu égard aux angles. Dans les deux cas les côtés ou angles égaux ou correspondants sont appelés homologues.

(177) Déf. Dans tout parallélogramme AC, on désigne sous le nom de gnomon, la figure AGK composée du parallélogr. LG et de ses compléments AF, FC, ou celle AKG composée du parallélogr. EK et des compléments AF, FC.



(178) Déf. On dit que les parallélogrammes EK, LG sont autour du diamètre BD; et l'on appelle compléments, les parties AF, FC qui manquent à EK, LG, pour compléter le parallélogr. AC.

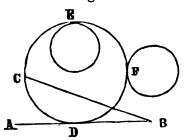
- (189) Déf. Les lignes OD, OE, etc., menées du centre à la circonférence se nomment rayons; et par la def. du cercle, tous rayons d'un même cercle sont égaux. De plus il est clair que le diamètre est double du rayon.
- (190) Déf. Un arc de cercle est une partie quelconque FBE de la circonférence, et la droite EF qui en joint les extrémités est appelée corde. Il est clair aussi, d'après cette déf. que EF peut encore être considérée comme corde de l'arc FCE, plus grand qu'une demi-circonférence.
- (191) Déf. Un segment de cercle est la surface ou partie de cercle FEB comprise entre un arc et sa corde. La partie FEC est aussi, par la déf., un segment de cercle; le premier étant plus petit et le second plus grand qu'un demi-cercle.
- (192) Déf. Un secteur DOE est la surface comprise entre l'arc DE et les rayons DO, EO menés aux extrémités de l'arc. D'après la déf., la partie EDCFO du cercle est aussi un secteur; le premier étant plus petit et l'autre plus grand qu'un demi-cercle.
- (193) Déf. Une ligne droite EF est dite inscrite dans un cercle, lorsque ses extrémités sont dans la circonférence.
- (194) Déf. Un angle inscrit ou un angle à la circonférence, est celui qui a son sommet à la circonférence et qui est formé par deux cordes; tel est l'angle ABC ou BCD. Comme CBA est un segment de cercle, on pourra aussi désigner l'angle B appuyé sur la base AC de ce segment, l'angle dans le



segment CBA; et l'angle D, celui dans le segment CDA.

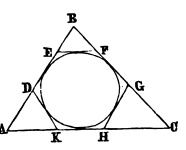
(195) Déf. Un triangle inscrit est celui qui, comme ACB ou ACD, a ses trois sommets ou points angulaires dans la circonférence; et en général une figure inscrite est celle, quelconque, ABCD qui a ses angles sur la conférence; et la circonférence est dite circonscrite à la figure.

qui touche un cercle sans le pénétrer ou le couper est appelée tangente; et l'on appelle point de contact le point D où la ligne touche le cercle. Deux cercles se touchent ou sont tangents



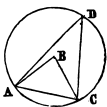
soit intérieurement en E, soit extérieurement en F, lorsqu'ils se rencontrent sans se pénétrer; E et F étant appelés comme auparavant points de contact.

(197) Déf. On nomme sécante une ligne BC située partie au dedans et partie au dehors d'un cercle.

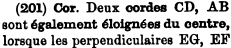


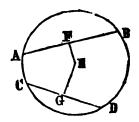
lorsque la circonférence du cercle est tangente à chaque côté de la fig.

(199) Déf. Un angle au centre est celui B formé par deux rayons AB, BC. On dit aussi l'angle appuyé sur l'arc AC, ou sous-tendu par la corde ou l'arc AC, que cet angle soit au centre B ou à la circonférence D.



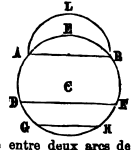
(200) Def. La distance d'une corde CD au centre d'un cercle, est la perpendiculaire EG menée du centre sur cette corde.





sont égales; et la corde AB sur laquelle tombe la plus petite perpendiculaire EF, est moins éloignée du centre que la corde CD.

(202) Déf. Une zone de cercle est la partie ABFD ou DGHF d'un cercle comprise entre deux cordes parallèles AB, DF ou GH, DF. On la dit centrale, AF, lorsqu'elle comprend le centre C du cercle; et latérale, DH, lorsque les cordes qui la comprennent sont toutes deux du même côté du La surface AEBL comprise entre deux arcs de cercle AEB, ALB, est appelée lunule.



(203) Def. Il faut entendre par figures égales, celles qui sont égales en toutes choses; ainsi, deux figures seront égales si tous les angles et côtés de l'une sont égaux aux angles et côtés correspondants de l'autre; car si l'on superposait ces figures l'une à l'autre, il est clair que les côtés et angles de l'une tomberaient sur les côtés et angles correspondants de l'autre, et que ces figures se confondraient: c.-à-d.. couvriraient ou rempliraient exactement le même espace, et seraient en conséquence égales (85 Ax).

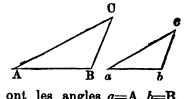
Pour que deux cercles soient égaux, il suffit évidemment que leurs rayons soient égaux; car, par superposition, il est clair que faisant coincider les centres des deux cercles, leurs circonférences tomberaient l'une sur l'autre, à cause des distances égales du centre commun aux circonférences de chacun des cercles.

(204) Def. Les figures équivalentes sont celles de même aire ou superficie; un triangle, par exemple, sera équivalent à un parallélogramme, si le contenu superficiel de l'un est égal à celui de l'autre, ou s'ils contiennent tous deux un même nombre d'unités de mesure.

De même, parmi les solides, une pyramide, par exemple, sera équivalente à un prisme ou autre solide, si le contenu cubique de l'un est égal à celui de l'autre, ou s'ils contiennent chacun un nombre égal d'unités de mesure; ces unités de mesure étant toujours de même espèce que les quantités à mesurer ou à estimer, comme nous l'avons déjà vu au par. (24); c.-à-d., superficielles, quand il s'agit de surfaces, et cubiques quand il s'agit de solides.

Remarquons ici que lorsque dans la suite il s'agira de figures équivalentes, et que dans les démonstrations ou solutions des propositions, l'on fera usage du mot égal on du signe =, ce sera dans le double but d'éviter le trop fréquent emploi du mot équivalent, et de tirer plus directement des axiomes les conclusions dont on aura besoin. Il est clair alors que le mot égal et le signe = ainsi employés signifieront chacun, égal en surface.

(205) Def. Les triangles semblables sont ceux qui ont les trois angles de l'un égaux aux trois angles de l'autre. Ainsi le triangle abc est semblable à celui ABC parce qu'ils ont les angles a=A, b=B, æC.



On appelle homologues les angles égaux A, a; B, b; C, c et les côtés AB, ab; AC, ac; BC, bc opposés aux angles éganx, ou qui comprennent les angles égaux.

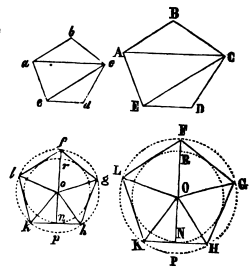
(206) Soo. Si deux triangles semblables sont disposés de manière à ce que leurs angles homologues soient tournés du même côté de l'espace, et qu'un côté de l'un soit parallèle à un côté de l'autre; les autres côtés du premier seront parallèles aux autres côtés du second.

La même chose est vraie si un côté d'un des triangles est sur la même ligne droite que le côté correspondant de l'autre (146).

La vérité de ces énoncés résulte directement des définitions de lignes parallèles et angles correspondants; puisque tout ce qu'on pourrait supposer contraire à ce qui est énoncé dans cette sco. serait contraire à ces défs.

(207) Déf. Les figures semblales de plus de trois côtés sont celles BD, bd ou FH, fh qui sont composés d'un même nombre de triangles semblables ABC, abc ou FOG, fog situés d'une manière correspondante dans chaque figure.

Rem. L'on verra plus tard ce qu'il faut entendre par solides semblables.



(208) Sco. 1. En général, on appellera lignes homologues toutes celles qui se correspondent dans les figures semblables. Ainsi, dans deux triangles semblables KOH, koh, les hauteurs (179) ON, on, et bases (182) KH, kh seront regardées comme lignes homologues, tout aussi bien que les côtés de ces figures (205); et dans les figures semblables BD, bd, de plus de trois côtés, les diagonales ou diamètres correspondants AC, ac et EC, ec porteront aussi le nom d'homologues, de même que les côtés correspondants AB, ab et BC, bc, etc., de ces figures.

Dans les cercles, les lignes homologues seront évidem-

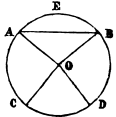
ment les diamètres, les rayons, et les cordes qui sous-tendent des angles égaux ou des arcs égaux.

Dans les polygones réguliers et semblables FH, fh, on appellers lignes homologues, les rayons droits ON, on, et obliques OK, ok; les diamètres NR, nr des cercles inscrits et ceux PF, pf des cercles circonscrits, ainsi que les rayons de ces mêmes cercles.

- (209) Sco. 2. Il est clair que doux figures semblables à une troisième sont semblables entre elles; puisque c'est l'égalité des angles qui, d'après la déf. les rend semblables; et que (68 Ax.) deux quantités égales à une troisième sont égales entre elles.
- (210) Sco. 3. D'après la déf. des figures égales (203), ces figures sont toujours semblables; tandis que les figures semblables peuvent être très inégales.

(211) Déf. Dans deux cercles différents, on appelle arcs, secteurs et segments semblables, ceux qui correspondent à des angles égaux au centre.

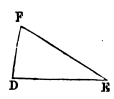




Par exemple, si l'angle cod=COD, l'arc cd est semblable à l'arc CD; le secteur dco à celui DCO; et si l'angle aob=AOB, le segment cba sera semblable à celui EBA.

(212) Déf. Deux côtés d'une figure sont dites réciproquement proportionnels à deux côtés d'une autre figure lorsque un des côtés de la première est à un



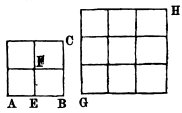


des côtés de la seconde, comme l'autre côté de la seconde à l'autre côte de la première; c.-à-d., AC, CB sont réciproquement proportionnels à DF, FE, si AC: DF:: EF: BC ou si DF: BC:: AC: EF.

(213) Def. On dit qu'une ligne droite est coupée en moyenne et extrême raison, lorsque le tout est au plus grand segment, comme le plus grand segment au plus petit.

(214) Déf. En geométrie, le produit de deux lignes veut dire la même chose que leur rectangle; et l'on fait usage de cette expression en arithmétique et en algèbre, où elle sert à désigner le produit de deux quantités ou nombres inégaux; le mot carré servant à désigner le produit d'une quantité multipliée par elle-même (35 et 40).

(215) Sco. Les carrés arithmétiques de 1, 2, 3, etc., sont 1, 4, 9, etc. De même aussi il est clair que le carré AC décrit sur le double AB d'une ligne AE est égal à quatre fois le carré AF décrit sur cette li-



gne AE; et que celui GH, décrit sur le triple d'une ligne, est égal à neuf fois le carré décrit sur cette ligne. Il n'est pas moins évident que le carré décrit sur la moitié d'une ligne est égal au quart du carré décrit sur cette ligne; et celui décrit sur le tiers d'une ligne, à la neuvième partie du carré décrit sur cette ligne.

(216) Déf. Tout parallélogramme rectangulaire ou rectangle est dit contenu par deux quelconques des lignes ou côtés qui comprennent l'un des angles droits. Ainsi le parallélogr. rectangulaire AC est appelé



le rectangle contenu par AD, DC ou par AD, AB, etc. Pour abréger, au lieu de dire le rectangle contenu par AD et DC, on dira simplement le rectangle AD.DC, mettant un point entre les deux côtés du rectangle.

## DEMANDES

## PROBLÈMES DONT LA SOLUTION EST ÉVIDENTE. (8)

- (217) D'un point quelconque on peut mener une ligne droite à un autre point quelconque.
- (218) Une ligne droite peut être prolongée à une distance quelconque en ligne droite.
- (219) On peut décrire un cercle d'un point quelconque, pris comme centre, à une distance quelconque de ce centre, c'est-à-dire, avec un rayon (189) quelconque.
- (220) D'un point donné l'on peut mener une droite égale à une droite donnée.
- (221) De la plus grande de deux lignes droites, on peut retrancher une partie égale à la plus petite.

-00000----

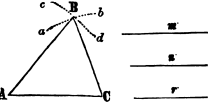
## **PROPOSITIONS**

CONSÉQUENCES QUI EN DÉCOULENT.

### PROP. I. PROBLÈME.

(222) Faire un triangle ABC dont les côtés soient égaux à trois lignes droites données, m, n, r; pourvu toujours (161) que la somme de deux quelconques de lignes soit plus grande que la troisième.

Prenant pour base AC, une quelconque r des trois lignes données; des extrémités A, C de cette base, comme centres, avec A



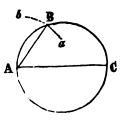
des rayons respectivement égaux aux deux autres lism, n, décrivant les arcs cd, ab; et menant du point d'ir section B des deux arcs, aux extrémités de la base, les lis BA, BC; le problème sera résolu.

En effet, tous les rayons d'un même cercle ou arc de ce étant égaux (189), et BA étant un des rayons de l'arc cd aura le côté AB du triangle égal à la ligne m qui a serv rayon à cet arc; pour la même raison, le côté CB est ég la ligne n qui a servi de rayon à l'arc ab; et le troisi côté AC étant par hypothèse égal à la ligne r, les côtés du triangle ABC sont égaux respectivement aux lignes données m, n, r.

Il est clair que si le côté AC, par exemple, était plus gr que la somme de AB et CB, ou ce qui est la même ch si la ligne donnée r était plus grande que la somme de : n, le problème serait impossible, puisque dans ce cas arcs ab cd, ne s'intersecteraient pas; mais la solution toujours possible lorsque la somme de deux quelconques côtés sera plus grande que le troisième côté.

- (223) Sco. 1. Si les trois lignes données sont égales triangle sera équilatéral.
- (224) Sco. 2. Si deux seulement des lignes sont égale triangle sera isocèle.

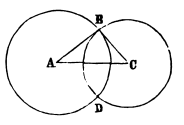
(225) Sco. 3. PROB. Il suit de cette prop. que pour inscrire dans un cercle donné ACB une ligne AB égale à une ligne donnée, mais (188) n'excédant pas en longueur le diamètre AC du cercle; il n'y a qu'à prendre sur la circonférence donnée un point quelconque



A, et de ce point comme centre, avec un rayon AB, égal à la ligne donnée, décrire un arc ab qui coupera le cercle en un point B, duquel menant BA, cette dernière sera égale à la ligne donnée et inscrite dans le cercle.

(226) Sco. 4. PROB. Les trois côtés d'un triangle n'étant que trois lignes droites, il est évident que cette proposition équivant à celle de faire un triangle dont les côtés soient égaux à ceux d'un autre triangle.

(227) Cor. 1. Puisque le sommet B du triangle ABC, se trouve à l'intersection des cercles décrits des points A, C, comme centres, avec les rayons AB, CB; et que du même côté de la ligne AC, il ne peut évidemment y avoir qu'une seule



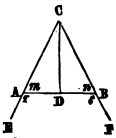
intersection et par conséquent un seul sommet; il est de là évident que sur la même base AC et du même côté de cette base, on ne peut avec deux côtés donnés AB, CB, former qu'un seul triangle ABC.

(228) Cor. 2. Les cercles décrits des points A, C, avec les rayons AB, CB, ont deux intersections, l'une B d'un côté de la ligne AC qui joint les centres des deux cercles, et l'autre D du côté opposé de cette ligne; et ils ne peuvent en avoir plus de deux; d'où il suit que deux cercles ne peuvent se couper en plus de deux points différents, dont un de chaque côté de la ligne qui joint les centres des deux cercles.

### PROP. II. THÉOR.

(229) Les angles m, n, à la base d'un triangle isocèle i ACB sont égaux et ceux r, s, formés par la base AB et i les côtés égaux CA, CB prolongés sont aussi égaux.

Supposons que l'angle C, au sommet du triangle, soit bissecté; c.-à-d. (15) divisé en deux parties égales par la ligne CD; ce qui donnera l'angle ACD égal à BCD; et que le triangle BCD tourne autour de la ligne CD de manière à se reposer sur le triangle ACD; il est évident que le côté BC



tombera sur son égal AC, et le point B sur le point A. De plus, le point B tombant sur A, le côté DB tombera sur DA, à cause du point D commun à ces deux côtés, et que (111) d'un point à un autre on ne peut mener qu'une seule et même ligne droite. Les côtés des deux triangles tombant l'un sur l'autre, donneront l'angle m=n; c.-à-d., un des angles m à la base égal à l'autre n.

(230) Les angles r, s, ou BAE, ABF, de l'autre côté de la base, sont égaux, parce que BF, formant partie de la droite BC, tombe sur AE qui forme partie de la droite AC.

D'ailleurs, les angles m et r pris ensemble valent deux angles droits, et ceux r, s pris ensemble valent aussi deux angles droits (132); et si des quantités égales m+r, n+s, on retranche les quantités égales m, n, les restes r, s, seront égaux (77 Ax.); donc, etc.

- (231) Cor. 1. De là, tout triangle équilatéral est aussi équiangle.
- (232) Cor. 2. De là encore, la ligne CD qui bissecte l'angle C au sommet d'un triangle isocèle, bissecte aussi la base ou le côté opposé à cet angle.

(233) Cor. 3. Puisque BD tombe sur AD, les angles BDC, ADC formés par la bissectrice CD sont égaux; et il suit de ce théor, que la ligne qui bissecte l'angle au sommet d'un triangle isocèle est perpendiculaire à la base (218).

(234) Cor. 4. La ligne qui bissecte l'un quelconque des angles d'un triangle équilatéral, bissecte aussi le câté opposé à cet angle et lui est perpendiculaire.

(235) Cor. 5. Il suit encore du théor. qu'une ligne menée du sommet d'un triangle isocèle, perpendiculaire à la base, bissecte la base.

(236) Cor. 6. Il suit de même que dans un triangle isocèle, la ligne qui joint le sommet au point milieu de la base, bissecte l'angle opposé à la base et est perpendiculaire à cette base.

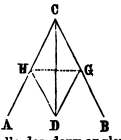
(237) Cor. 7. Puisque les triangles BCD, ACD, considérés séparément, ont deux côtés CB, CD et l'angle inclus DCB de l'un égaux aux côté CA, CD et à l'angle correspondant DCA de l'autre; il s'en suit que si deux triangles ont deux côtés et l'angle inclus de l'un, respectivement égaux à deux côtés et à l'angle inclus de l'autre; ces deux triangles sont égaux en toutes choses.

(238) Cor. 8. Si deux triangles BCD, ACD, considérés séparément, ont un côté CD et les angles adjacents DCB, CDB, de l'un respectivement égaux au côté correspondant DC et aux angles adjacents DCA, CDA de l'autre; ces deux triangles sont égaux en toutes choses; car la même superposition des deux triangles fera tomber le côté CB sur CA et celui DB sur DA, à cause des angles égaux en D et C. Le point B tombera donc nécessairement sur A et fera BC=AC, DB=DA et l'angle DAC=DBC; donc, etc.

(239) Cor. 9. Si deux triangles (voyez la fig. sur la page suivante,) DGC, DHC, considérés séparément, ont les trois côtés de l'un respectivement égaux aux trois côtés de l'autre; ces deux triangles sont égaux en toutes choses.

En effet, faisant coincider les deux triangles, comme dans la fig. par un de leurs côtés égaux DC, et menant HG, la triangle HCG sera isocèle, à cause des côtés égaux HC, GC,

et l'angle CGH à la base sera par ce théor. égal à l'angle CHG. Mais à cause de DG=DH par hyp., le triangle GDH sera aussi isocèle et donnera l'angle HGD à la base=GHD, et puisque si à des quantités égales on ajoute des quantités égales les touts seront égaux (76 Ax.), on aura la



somme des deux angles en H égale à celle des deux angles en G; c.-à-d., l'angle CHD sera égal à celui CGD.

En faisant successivement coincider les autres côtés égaux CG, CH et DG, DH, l'on prouverait de même que les autres angles sont respectivement égaux l'un à l'autre; donc, etc.

(240) Sco. 1. PROB. Il suit du dernier cor. que pour bissecter un angle quelconque ACB, il n'y a qu'à prendre sur les côtés indéfinis qui contiennent cet angle, des longueurs égales CH, CG, joindre HG, sur HG faire un triangle équilatéral ou isocèle (222) HDG et joindre CD qui résoudra le prob.

Car, les trois côtés CD, CG et DG du triangle DCG seront par cette construction égaux aux trois côtés CD, CH et DH du triangle DCH, ce qui (239) rend leurs angles égaux et fait que l'angle DCG=DCH; c.-à-d. que l'angle HCG ou ACB est bissecté par la ligne CD.

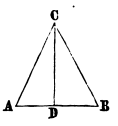
(241) Sco. 2. PROB. En répétant l'opération, chacune des moitiés DCE, DCF pourrait être divisée en deux parties égales; de là il est évident que par des divisions successives un angle donné peut être partagé en 2, 4, 8, 16, etc., parties égales.

(242) Sco. 3. PROB. Il suit encore de ce théor. que pour faire en un point donné C sur une ligne CD un angle ACD égal à un angle donné BCD; après avoir pris sur les côtés indéfinis de l'angle donné des longueurs quelconques CD, CG, et avoir joint DG, il n'y a qu'à prendre sur CD une longueur égale à celle que l'on a prise sur le côté corres-

pondant CD de l'angle donné, et sur CD, avec des longueurs égales à CG, DG, faire le triangle DCH qui sera égal au triangle DCG (226) et donnera l'angle voulu ACD égal à l'angle donné BCD.

(243) Sco. 4. PROB. On tire aisément du dernier cor. la manière de faire un triangle DCH lorsque deux côtés HC, DC et l'angle inclus HCD en sont donnés; puisque, sur un, CD, des côtés donnés, il n'y a qu'à faire d'abord un angle ACD égal à l'angle donné, sur l'autre côté CA de l'angle qu'on vient de faire, porter une longueur CH égale à l'autre côté donné et joindre les extrémités H, D des deux côtés qui comprennent l'angle ainsi fait.

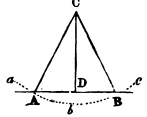
(244) Sco. 5. PROB. Puisque (232) la ligne CD qui bissecte l'angle C au sommet d'un triangle isocèle, bissecte en même temps la base; il s'en suit clairement que pour bissecter une ligne quelconque AB, il n'y a qu'à faire sur cette ligne un triangle isocèle ou équilatéral ACB (222) et bissecter (240) l'angle



Copposé à la base par la ligne CD qui partagera la ligne donnée en deux parties égales.

(245) Sco. 6. PROB. Par le cor. 6 de cette prop., la ligne qui joint le sommet d'un triangle isocèle au point milieu de sa base, est perpendiculaire à cette base; d'où il suit que pour mener une perpendiculaire CD à une ligne donnée AB, en un point donné D de cette ligne, il suffit de prendre de chaque côté du point D des distances égales DA, DB, sur AB faire un triangle équilatéral ou isocèle ACB, et mener CD qui sera la perpendiculaire demandée.

(246) Sec. 7. PROB. Il suit aussi de cette prop. que pour mener une perpendiculaire CD à une ligne AB par un point donné C hors de cette ligne; il faut, avec un rayon quelconque CB plus grand que CD, décrire un arc de



cercle abc coupant la ligne indéfinie AB aux points A, B, joindre CA, CB et bissecter l'angle ACB par la ligne CD qui sera la perpendiculaire requise.

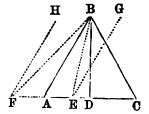
En effet, CA, CB étant rayons d'un même cercle, sont égaux, et le triangle ACB est en conséquence isocèle.

(247) Sco. 8. PROB. Si le point D dans la ligne AB était à l'extrémité de cette ligne, ou si le point C hors de cette ligne était tel que la perpendiculaire dût tomber au delà de la ligne; il est évident qu'il n'y aurait qu'à prolonger d'abord la ligne et à procéder ensuite comme cidessus.

### PROP. III. THÉOR.

(248) Si deux angles BAC, BCA d'un triangle ABC sont égaux, les côtés BC, BA qui sous-tendent ces angles ou qui leur sont opposés, sont aussi égaux.

Du point B menez BD perpendiculaire à AC (246), ce qui donnera l'angle BCD = BDA. Supposez maintenant que le triangle BDC tourne autour de la ligne BD de manière à s'appliquer sur le triangle BDA; l'angle BDC étant par constant (and è calci BDA).



truction égal à celui BDA, le côté DC tombera sur DA, le point C sur le point A et le côté BC sur le côté BA; car si le point C ne tombe pas sur le point A, il tombera en deçà ou au delà de ce point, soit en E ou F, et la ligne BC tombera en BE ou BF.

Dans chacun de ces cas les lignes BE, BF ont une inclinaison sur AC ou AC prolongée différente de celle de la ligne BA, et les angles BEC, BFC sont en conséquence (123) inégaux à l'angle A; car, ayant mené FH, EG parallèles à AB, on a l'angle BFC plus petit que HFC ou que son égal BAC, et l'angle BEC plus grand que GEC ou que son égal

L E.

EC:-

AB

203

E

·0-

---

?0

5

ڊئ.

n-

ı

l

l

BAC: les angles HFC, GEC étant à cause des parallèles FH, EG, égaux l'un à l'autre et à l'angle BAC.

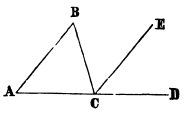
Mais si tout autre point que A donne un angle inégal à l'angle C, et puisque par hyp. l'angle BAC=BCA; il en résulte que le point C tombera sur A et le côté BC sur le côté BA; et par suite que les côtés BC, BA sont égaux; donc, etc.

(249) Cor. Tout triangle équiangle est donc aussi équilatéral.

## PROP. IV. THÉOR.

(250) La somme A+B+C des trois angles d'un triangle quelconque ABC vaut deux angles droits.

Ayant prolongé AC indéfiniment jusqu'en D, et fait l'angle ECD égal à BAC, la ligne CE sera parallèle au côté AB du triangle (154). Les angles ABC, ECB seront donc alternes et égaux (158),



et l'angle ACB qui avec les angles BCE, ECD vaut deux angles droits, formera aussi deux angles droits avec les angles A et B qui leur sont égaux; donc, etc.

(251) Cor. 1. L'angle extérieur BCD d'un triangle quelconque ABC vaut les deux angles intérieurs et opposés A, B du triangle, et est par conséquent plus grand que l'un de ces angles pris séparément.

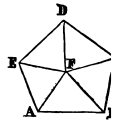
(252) Cor. 2. La somme de deux angles quelconques d'un triangle vaut moins que deux angles droits. Il est clair que ceci résulte directement du théor.

(258) Sec. 1. PROB. De l'égalité des angles ECD, BAD, il résulte que EC est parallèle à BA et par suite que pour mener par un point quelconque C une ligne CE parallèle

à une autre ligne AB, il n'y a qu'à joindre le point dem à la ligne donnée par une ligne quelconque CB ou CAn faire au point C l'angle BCE—CBA ou ECD—BAD suivalle cas.

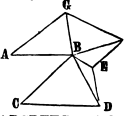
(254) Sco. 2. Il suit du cor. 2, que si du même ci d'une ligne, deux autres lignes font avec la premiè des angles dont la somme soit moindre que deux angi droits; ces deux lignes étant prolongées se rencontrara

(255) Cor. 3. La somme des angles intérieurs d'une figure rectiligne quelconque ABCDE, vaut autant de fois deux angles droits que la figure a de côtés, moins quatre angles droits.



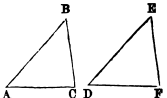
Prenant dans le polygone convexe AC un point quelec que F, et menant les lignes FA, FB, FC, etc., aux angles la fig., il est évident que l'on obtient autant de triangique la fig. a de côtés. Or la somme des angles de chacun ces triangles vaut deux angles droits; mais tous langles autour du point F valent ensemble quatre angidroits (140) et ne formant pas partie de ceux A, B, C, e de la fig. sont à déduire de la somme des angles du pol gone; donc, etc.

(256) Sco. 3. Cette propriété des figures rectilignes se prouve à peu près de la même manière, en les divisant en triangles par des lignes menées d'un angle à l'autre de la fig.; et c'est quelquefois ce qu'il faut nécessairement faire; car lorsqu'il s'agit de polygones concaves comme celui



de polygones concaves comme celui ABCDEFG, c.-à-d., angles rentrants ABC, FED, il peut se rencontrer des coù il soit impossible de trouver un point intérieur tel que de point l'on puisse mener des lignes à tous les angles de la fi

- (260) Cor. 5. Si deux angles d'un triangle sont égaux : à deux angles d'un autre triangle; les autres angles de « ces triangles seront égaux, et les deux triangles seront ! mutuellement équiangles.
- (261) Cor. 6. Dans un triangle quelconque il ne peut y avoir qu'un seul angle droit; car s'il y en avait deux, le troisième serait égal à zéro. A plus forte raison un triangle ne peut-il avoir plus qu'un angle obtus.
- (262) Cor. 7. Dans tout triangle rectangle, la somme des deux angles aigus vaut un angle droit.
- (263) Puisque (249) tout triangle équilatéral est aussi équiangle; chacun de ses angles sera égal au tiers de deux angles droits, ou aux deux tiers  $(\frac{2}{3})$  d'un angle droit.
- (264) Sco. 6. Il suit aussi du cor. 3, que chacun des angles d'un quadrilatère équiangle vaut un angle droit; chacun des angles d'un pentagone équiangle, les  $\frac{6}{5}$  d'un angle droit; chacun des angles d'un hexagone équiangle  $\frac{4}{3}$  d'un angle droit, et ainsi de suite.
- (265) Sco. 7. On a vu (238) que si deux triangles ont un côté et les angles adjacents de l'un égaux à un côté et aux angles adjacents de l'autre, ces triangles sont égaux en toutes



choses, et l'on vient de voir (260) que si deux angles d'un triangle sont égaux à deux angles d'un autre triangle, les autres angles de ces triangles sont égaux; d'où il suit que si deux triangles ABC, DEF ont deux angles A, B de l'un égaux à deux angles E, D de l'autre, et le côté BC opposé à l'un de ces angles égal au côté correspondant de l'autre triangle; les autres côtés de ces triangles seront aussi respectivement égaux.

En effet l'angle C est aussi égal à l'angle correspondant F, et en se servant de ces angles égaux, la preuve devient la même que celle du cas cité au commencement de cette sco.; donc, etc.

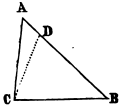
(266) Sco. 8. PROB. Etant donné deux angles d'un triangle et un côté adjacent aux deux angles ou opposé à l'un d'eux, construire le triangle.

Dans le premier cas, il est clair qu'il n'y a qu'à faire à chaque extrémité du côté donné, un angle égal à l'un des angles donnés, et dans le second cas, retrancher (259) d'abord de deux angles droits la somme des deux angles donnés pour avoir le troisième angle, et procéder ensuite comme dans le premier cas.

## PROP. V. THEOR.

(267) Dans tout triangle ABC le plus grand côté AB et opposé au plus grand angle ACB, et réciproquement è plus grand angle est opposé au plus grand côté.

Soit l'angle DCB=ABC, l'on aura DC=DB; car si deux angles d'un triangle sont égaux, les côtés opposés à ces angles sont aussi égaux (248). Donc CD+DA=BD+DA=BA; mais CD+DA>AC; parce que la somme de deux côtés quelconques d'un triangle



est plus grande que le troisième côté; donc aussi BA>AC.

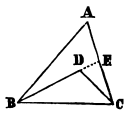
En second lieu, si AB>AC, il est à démontrer que l'angle C est plus grand que l'angle B. D'abord l'angle C n'est pas égal à B; car cela donnerait (248) AC=AB, ce qui est contre l'hypothèse; et C ne peut être plus petit que B; car dans ce cas B serait plus grand que C et le côté AC>AB, ce qui est encore contre l'hyp.; donc C est plus grand que B; donc, etc.

En d'autres termes, si pendant que AB est plus grand que AC, l'angle C pouvait être plus petit que B, il arriverait me ce cas que le plus petit côté AC serait opposé au plus grand angle B, ce qui est absurde, puisque par le théor. L'est le plus grand côté qui est opposé aux plus grand angle.

#### PROP. VI. THÉOR.

(268.) Si d'un point intérieur D dans un triangle ABC l'on mène des lignes DB, DC aux extrémités d'un BC des côtés, leur somme sera moindre que celle des deux autres côtés du triangle; mais l'angle BDC inclus par ces lignes sera plus grand que celui compris entre les côtés du triangle.

Prolongez BD jusqu'en E, et parce qu'un côté BE d'un triangle BAE est plus petit que la somme des deux autres côtés BA, AE, la somme de BE et de EC sera moindre que celle de BA et de AC; pour la même raison, dans le triangle DEC, l'on a DC



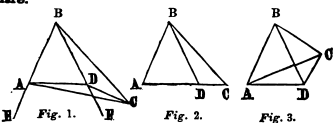
<DE+EC; donc aussi BD+DC est moindre que BE+EC, et à plus forte raison la somme de BD, DC est-elle plus petite que celle de BA, AC.</p>

Maintenant, l'angle ext. BDC étant egal (251) à la somme des angles intérieurs opposés DEC, DCE, est plus grand que l'un BEC de ces angles pris séparément; pour la même raison l'angle ext. BEC est plus grand que l'angle A, ct à fortiori, D est plus grand que A; done, etc.

### PROP. VII. THÉOR.

(269) Si deux triangles ABC, DBC ont deux côtés AB, BC de l'un égaux à deux côtés DB, BC de l'autre, mais l'angle ABC compris par les deux côtés du premier, plus grand que celui DBC compris par les deux côtés de l'autre; la base AC de celui qui a le plus grand angle sera plus grande que la base DC de l'autre; et réciproquement, de deux triangles ABC, DBC ayant les côtés de l'un égaux à ceux de l'autre, mais la base AC de l'un

plus grande que la base DC de l'autre; l'angle ABC contenu par les côtés de celui qui a la plus grande base, est plus grand que l'angle DBC contenu par les côtés de l'autre.



Supposons les triangles disposés comme dans la fig., de manière à coincider par un BC de leurs côtés égaux, et de manière aussi que celui qui a le plus petit angle DBC, soit compris dans celui qui a le plus grand angle ABC. Joignons AD, et à cause des côtés égaux AB, DB, le triangle ABD est isocèle.

Si ADC (Fig. 2) ne forme qu'une seule et même ligne droite, c.-à-d., si le point D tombe sur le côté AC, il est évident que le plus grand côté AC est opposé au plus grand angle ABC, et réciproquement que le plus grand angle ABC est opposé au plus grand côté AC.

Et si D ne tombe pas sur AC, il tombera soit au-dessus ou au-dessous de cette ligne.

Dans le premier cas, ayant indéfiniment prolongé les côtés égaux BA, BD (Fig 1) jusqu'en E, F, on aura, à cause du triangle isocèle ABD, l'angle EAD=FDA (229); mais EAD est plus grand que CAD; donc aussi FDA>CAD, et à fortiori CDA>CAD; or le plus grand côté est opposé au plus grand angle (Prop. V); donc AC opposé à l'angle ADC est plus grand que DC opposé à l'angle plus petit CAD; donc aussi AC base du triangle ABC est plus grande que DC base de DBC.

Dans le second cas, le triangle isocèle ABD (Fig. 8) donne encore les angles BAD, BDA à la base égaux; or

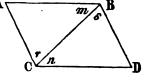
BAD>CAD; donc aussi BDA>CAD et à fortiori CDA>CAD; et le plus grand côté étant opposé au plus grand angle, on a AC>CD.

Réciproquement, si AC>DC, l'angle ABC sera plus grand que DBC. En effet, si ABC n'est pas plus grand que DBC, il est ou égal à DBC ou plus petit; mais il ne peut être égal à DBC, car alors la base DC serait égale à celle AC, puisque (237) si deux triangles ont deux côtés et l'angle inclus de l'un égaux à deux côtés et à l'angle inclus de l'autre, les bases de ces triangles sont aussi égales; or, par hyp. DC<AC; donc, etc. Et ABC n'est pas non plus moindre que DBC; car alors, par le theor. AC serait plus petit que DC, ce qui est encore contre l'hyp.; donc ABC est plus grand que DBC; donc, etc.

### PROP. VIII. THÉOR.

(270) Les côtés AB, CD et AC, BD et les angles C, B et A, D opposés d'un parallélogramme AD sont égaux; et la diagonale CB bissecte le parallélogramme, c'est-àdire, le partage en deux triangles égaux ABC, DBC.

La ligne CB avec les parallèles AB, CD, fait les angles alternes m, n égaux (153). De même les alternes r, s formés par la droite CB et les parallèles BD, AC,



sont aussi égaux; et parce que si deux angles m, r d'un triangle sont égaux aux deux n, s d'un autre triangle, ces triangles ont aussi le troisième angle égal (260), on a l'angle A=D. Ces deux triangles ABC, DBC ont donc tous les angles égaux et un côté CB commun, ce qui les rend égaux en toutes choses (238); donc, AB=CD et AC=BD, et puisque m=n et r=s il s'en suit que m+s=n+r, c.-à-d., que B=C: donc, etc.

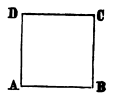
(271) Cor. 1. Parallèles entre parallèles sont égales.

- (272) Cor. 2. De là l'exactitude de la définition de lignes parallèles (141); car la distance entre deux parallèles est la perpendiculaire qui les unit (142) et deux perpendiculaires à une même ligne ou à deux lignes parallèles sont parallèles entre elles; d'où il suit que deux parallèles sont partout à la même distance l'une de l'autre.
- (273) Cor. 3. De là aussi, la somme de deux angles adjacents A, C ou A, B d'un parallélogramme vaut deux angles droits.
- (274) Cor. 4. Si deux côtés opposés d'un quadrilatère sont égaux et parallèles, les autres côtés seront aussi égaux et parallèles, et le quadrilatère sera un parallélogramme.
- (275) Cor. 5. Tout quadrilatère dont les côtés opposés sont égaux a ses côtés opposés parallèles et est en conséquence un parallélogramme.

Car, ayant mené la diagonale CB, on aura les triangles ABC, DBC mutuellement équilatères, à cause de AB=CD, AC=BD et CB commun. Les angles m, n seront donc égaux, ainsi que ceux r, s; ce qui (154) rend parallèles les côtés AB, CD ainsi que ceux AC, BD.

- (276) Cor. 6. Un losange est un parallélogramme; car il a tous ses côtés égaux (168 Déf.) et égaux par conséquent deux à deux, c.-à-d., ses côtés opposés égaux.
- (277) Cor. 7. Il suit encore que si les angles opposés d'un quadrilatère sont égaux, les côtés opposés sont aussi égaux et parallèles; car tous les angles de la fig. étant ensemble égaux à 4 angles droits (255), chaque paire d'angles adjacents sera égale à 2 angles droits, ce qui fera (154) que les côtés opposés seront parallèles et par conséquent égaux (271).
- (278) Sco. 1. PROB. Puisque si l'un des angles d'un parallélogramme est droit, les autres le sont aussi, nécessairement; il suit que pour faire un carré AC sur une ligne

donnée AB, il n'y a qu'à faire à l'une A des extrémités de la ligne donnée un angle droit DAB, sur AD porter une longueur =AB et par les points D, B mener DC, BC respectivement parallèles à AB, AD.

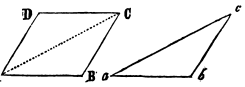


En effet, par le théor., AD, BC étant parallèles, on aura DC=AB, et pour une raison analogue AD=BC; mais AB=AD par constr.; donc, (68 Ax.) BC=AB; donc tous les côtés du rectangle AC sont égaux; donc, AC est le carré demandé.

(279) Sco. 2. PROB. Si au lieu de faire AD=AB, l'on faisait ce côté inégal à AB, il est évident que la même construction donnerait un rectangle.

(280) Sco. 3. PROB. Si A était un angle quelconque et que AB, AD fussent respectivement égales à deux lignes données, il est évident que par le même procédé l'on pourrait construire un parallélogramme ayant un angle égal à un angle donné et les côtés adjacents égaux à deux lignes données,

(281) Cor. 8. Puisque par la prop. tout parallélogr. est divisible par sa diagonale

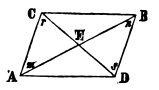


en deux triangles égaux; il s'en suit que tout triangle abc peut être considéré comme moitié d'un parallélogramme correspondant BD, c'est-à-dire ayant ses côtés adjacents AB, BC et l'angle compris B respectivement égaux aux côtés adjacents ab, bc et à l'angle compris b du triangle.

(282) Cor. 9. Si deux parallélogrammes ont un angle de l'un égal à un angle de l'autre, les autres angles des deux parallélogrammes seront respectivement égaux l'un à l'autre.

(283) Cor. 10. Les diagonales AB, CD d'un parallélogramme se bissectent mutuellement.

En effet, puisque dans les triangles AEC, DEB, les côtés AC, DB



sont égaux par la prop., l'angle m égal à son alterne n et celui r à son alterne s; il suit (238) que CE=DE et que AE=BE; donc, etc.

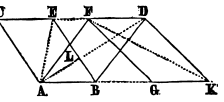
On remarquera aussi que lorsque AB est un rhombe ou losange, les quatres côtés AC, CB, BD, AD sont égaux (168). Dans ce cas, l'on aura dans les triangles adjacents ACE, BCE, AC=CB, AE=EB et CE commun; ces deux triangles auront donc tous leurs côtés respectivement égaux et leurs angles homologues aussi égaux; ce qui donnera l'angle CEA=CEB; c.·à-d., que dans un losange les diagonales se coupent à angles droits.

## PROP. IX. THÉOR.

(284) Les parallélogrammes CB, AD sur même base AB et entre mêmes parallèles AB, CD sont équivalents, c.à.d., (204) égaux en surface.

Parce que CB est un parallélogr., on a CE = AB; pour la même raison FD=AB; donc CE=FD (68 Ax.)

Maintenant EF étant



commun à CF et à DE, donne CF=DE. De plus les parallélogrs. CB, AD donnent CA=EB et FA=DB. Les triangles CAF, EBD sont donc égaux (239), puisque tous leurs côtés sont égaux, savoir: CF à ED, CA à EB et FA à DB. Enfin, retranchant du trapèze CABD les triangles égaux CAF, EBD, on obtient le reste CB égal (204) au reste AD; donc, etc.

Autrement: des triangles égaux CAF, EBD, retranchant la partie commune ELF, il viendra le trapèze CELA égal à celui DFLB (77 Ax.) et à ces trapèzes égaux ajoutant le triangle commun ALB, l'on aura, comme auparavant, le parallélogr. CB égal à celui AD.

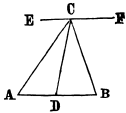
(285) Cor. 1. Les parallélogrammes CB, FK sur bases égales AB, GK et entre mêmes parallèles AK, CD sont équivalents.

Puisque par hyp. AB=GK, et que FK est un parallélogr., FD=GK; donc, AB=FD (68 Ax.) et ces deux lignes sont parallèles, puisqu'elles forment partie des parallèles CD, AK; or, on a vu (274) que lorsque deux côtés opposés d'un quadrilatère sont égaux et parallèles, ce quadrilatère est un parallélogr.; donc, AD est un parallélogr. Considérant maintenant FD comme base des parellélogrs, AD, FK, l'on prouverait comme on vient de le faire par la prop. que FK est égal en surface à AD; mais par la prop., CB est égal en surface à AD, et deux choses égales à une troisième sont égales entre elles (68 Ax.); donc, CB est égal en surface, c.-à-d., équivalent à FK.

(286) Cor. 2. Les triangles EAB, DAB sur même base AB ou EAB, GFK sur bases égales AB, CK et entre mêmes parallèles AK, CD sont équivalents.

En effet, ces triangles ne sont que les moitiés de parallélogrs. correspondants (281) CB, AD ou CB, FK dont on peut prouver par ce théor. l'égalité de surface; or les moitiés de quantités égales sont égales (69 Ax.)

(287) Sco. 1. Donc, une ligne CD menée du sommet C d'un triangle ABC au milieu D de sa base AB bissecte le triangle, c'est-à-dire, le partage en deux triangles équivalents ACD, BCD.

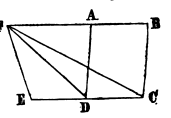


Car ce sont deux triangles sur bases égales AD, DB, et entre même parallèles AB, EF.

(283) Sco. 2. PROB. Il suit que pour partager un triangle en un nombre quelconque de parties équivalentes
ou proportionnelles, par des lignes menées du sommet à
la base; il n'y a qu'à partager la base en le nombre requis de
parties égales (513) ou proportionnelles (514) et mener des
lignes du sommet aux points de division.

(289) Cor. 3. (Fig. du par. 284). Si un parallélogramme CB ou FK et un triangle ADB sont sur même base AB ou sur bases égales AB, GK et entre mêmes parallèles AK, CD le parallélogramme est double du triangle.

(290) Soo. 8. PROB. Il suit du dernier cor. que pour fairs F un parallélogramme ABCD équivalent à un triangle donné EFC et ayant un angle ADC égal à un angle donné; il n'y a qu'à bissecter en D la



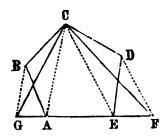
base EC du triangle (244), mener par le sommet F du triangle la ligne FB parallèle à la base, au point D mener DA faisant l'angle ADC égal à l'angle donné et mener CB parallèle à DA.

En effet, la constr. donne DC=DE et le triangle DFC=DFE (286); mais (289) AC=2DFC; donc AC=EFC double de DFC.

(291) Sco. 4. PROB. Si l'angle ADC est droit, le parallélogr. est un rectangle équivalent au triangle EFC; donc par la même constr., l'on peut faire un rectangle équivalent à un triangle donné.

(292) Sco. 5. PROB. Trouver un triangle GCF équivalent à une figure rectiligne quelconque ABCDE.

Ayant prolongé indéfiniment l'un AE des côtés du polygone donné, joignez CE, menez DF parallèle à CE et joignez CF; yous



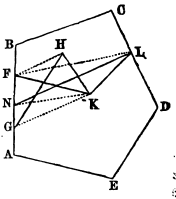
aurez le polygone ABCF équivalent au polygone donné, mais avec un côté de moins.

Les triangles CDE, CFE sur même base CE et entre mêmes parallèles CE DF sont équivalents par cette prop. Or, en retranchant du pol. donné le triangle CDE, pour lui substituer le triangle équivalent, CFE, il est évident qu'on n'en altère en rien la surface.

Procédant de même sur les autres côtés du pol., on finit par le réduire en un triangle équivalent, quelque nombreux que soient les côtés du pol.

(293) Sco. 6. PROB. Il suit des deux dernières scolies qu'un polygone quelconque peut être réduit à un rectangle équivalent.

(294) Sco. 7. PROB. La sco. 5, indique clairement que pour remplacer par une ligne droite B NL la ligne brisée GHKL qui partage en deux parties une figure quelconque ABCDE, N mais de manière à n'altérer en rien les aires relatives de ces parties; il n'y a qu'à considérer une des parties comme polygone et procéder ensuite comme ci-dessus.

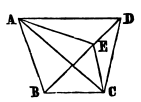


Par exemple, joignant GK, menant HF parallèle à GK et joignant FK; on aura remplacé le triangle GHK par celui GFK de même base GK et entre mêmes parallèles FH, GK; ce qui laissera le pol. CBFKL équivalent à celui CBGHKL, et ayant un côté de moins.

Joignant ensuite FL, menant KN parallèle à FL et tirant NL; l'on aura substitué au triangle FKL, celui FNL qui lui est égal, étant sur même base FL et entre mêmes parallèles FL, KN; ce qui réduite nfin la ligne brisée GHKL à la droite NL sans changer les surfaces relatives des polygones adjacents.

Si la ligne brisée GHKL était composée d'un plus grand nombre de parties, l'on continuerait d'une manière analogue la réduction.

(295) Cor. 4. Le réciproque de cette prop. est également vrai ; c.-à-d., les triangles équivalents BAC, BDC sur même base BC et du même côté de cette base, sont entre parallèles BC, AD. Car, s'il



n'en était pas ainsi, il arriverait que deux triangles sur même base et entre parallèles pourraient être inégaux en surface; or dans tous les cas possibles on prouverait l'égalité de ces surfaces comme on l'a fait dans cette prop. Il n'y aurait donc aucun cas où les lignes étant parallèles et la base la même, les triangles seraient inégaux; et de même il ne pourrait exister de cas où les triangles étant égaux et sur la même base ne seraient pas entre mêmes parallèles.

D'ailleurs, si AD n'est pas parallèle à BC que AE soit cette parallèle. La prop. nous donnera BAC=BEC; mais par hyp. BAC=BDC; donc aussi BEC=BDC, ce qui est absurde.

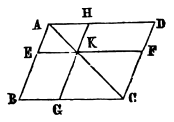
(296) Cor. 5. Les triangles équivalents, sur bases égales placées dans la même ligne droite, et du même côté de ces bases, sont entre parallèles.

Car, puisque les bases sont égales, les triangles peuvent être superposés de manière à faire coincider les bases égales, et ces bases seront encore sur la même ligne droite; ce qui permettra de faire la même preuve que dans le dernier cas.

#### PROP. X. THÉOR.

(297) Les compléments HF, EG des parallélogrammes EH, FG autour du diamètre AC d'un parallélogramme BD sont équivalents l'un à l'autre, ou égaux en surface.

Parce que BD est un parallélogr. la diagonale AC le partage en deux triangles égaux ABÇ, ADC (Prop. VIII). De même, AHK=AEK et CFK=CGK; et si des triangles égaux ADC, ABC l'on retranche AHK, AEK



et CFK, CGK, qui sont égaux deux à deux, les restes HF, EG seront égaux (77 Ax.); donc, etc.

(298) Sco. 1. PROB. Il suit de cette prop. que pour faire sur une ligne donnée IIK, un parallélogramme HF équivalent à un triangle donné, et ayant un HKF de ses angles égal à un angle donné; il faut d'abord faire (290) un parallélogr. EG équivalent au triangle donné, et ayant un angle EKG égal à l'angle donné, et un côté KG sur la même ligne droite que KH.

Prolongeant ensuite BE pour rencontrer DA menée par le point H parallèle à EK ou à BG, menant AKC pour rencontrer BG prolongée en C, menant CD parallèle à GH ou BA et prolongeant AH, EK jusqu'en D, F; on aura enfin HF=EG égal au parallélogr. demandé sur la ligne donnée KH et ayant l'angle HKF égal à son opposé au sommet EKG=l'angle donné.

Tout ceci est évident par la constr. de la fig. qui donne les lignes AD, EF, BC parallèles l'une à l'autre et celles AB, HG, DC de même parallèles l'une à l'autre, et forme les parallèlogrs. BD, EH, GF et ceux HF, EG, compléments de ces derniers.

(299) Sco. 2. PROB. De là, un triangle peut être converti en un rectangle équivalent ayant un côté d'une longueur donnée; car si K était un angle droit, le parallélogr. HF serait un rectangle.

(300) Sco. 3. PROB. Il est évident aussi que si EG était un rectangle, HF serait aussi un rectangle; d'où il suit qu'un rectangle étant donné, pour faire un rectangle équivalent ayant un côté égal à une ligne donnée; il n'y aurait qu'à disposer la ligne donnée en ligne droite avec un côté du rectangle donné et procéder ensuite comme ci-dessus.

(301) Sco. 4.

PROB. Ayant déjà indiqué (290), la manière de faire un parallélog. FH, égal à un triangle donné ADB et a-

yant un angle K égal à un angle donné E; et ayant aussi démontré (298) comment faire sur une ligne donnée HG un parallélog. GM égal à un triangle donné DBC et ayant un angle égal à un angle donné E; il est clair que la combinaison de ces deux méthodes fournit celle de faire un parallélogramme FM équivalent à un quadrilatère donné AC et ayant un angle K égal à un angle donné E.

Car, après avoir fait FH=ADB, si à la ligne HG on applique le parallélogr. GM=DBC, il est évident que FM sera égal à la fig. entière AC. De plus, FM sera un parallélogr. pourvu que l'angle GHM soit =K=E; puisqu'alors la somme des angles GHK, GHM vaudra, comme celle des angles ints. GHK, FKH, deux angles droits (152), et que la ligne KM sera en conséquence droite (135) et parallèle à FL, pendant que ML sera aussi parallèle à HG ou KF.

(302) Sco. 5. PROB. Si la fig. rect. AC contenait plus de deux triangles, on procéderait à ajouter successivement à l'un des côtés ML ou FL du parallélogr. FM, un nouveau parallélogr. égal à un des autres triangles de la fig.; et ainsi de suite jusqu'à la fin; ce qui indique clairement la manière de faire un parallélogramme équivalent à un polygone ou à une figure rectiligne quelconque.

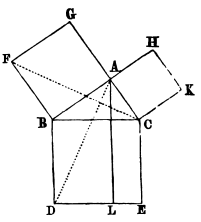
(303) Sco. 6. PROB. Si l'on avait à construire le parallélogr. FM sur une ligne donnée KF, on le ferait par la méthode du par. 298, en construisant d'abord sur la ligne donnée un parallélogr. FH égal au premier triangle de la fig. AC et ayant un angle égal à l'angle donné; d'où il suit que l'on peut faire sur une ligne donnée un parallélogramme équivalent à une figure rectiligne donnée quelconque et ayant un angle égal à un angle donné.

(304) Sco. 7. PROB. Il suit encore des scolies 6 et 8 qu'un polygone peut être converti en un rectangle équivalent ayant un de ses côtés d'une longueur donnée.

## PROP. XI. THÉOR.

(305) Dans tout triangle rectangle BAC, le carré DC fait sur l'hypoténuse BC est égal à la somme des carrés BG, CH faits sur les autres côtés BA, CA du triangle.

Joignez FC, DA et menez AL parallèle à BD ou à CE. Parce que BAC, BAG sont des angles droits, GAC est une ligne droite (135) et elle est parallèle à BF (171). Dans les triangles FBC, ABD, les côtés BA, BF sont égaux et BD, BC sont aussi égaux, étant les côtés d'un même carré; et l'angle FBC de l'un est égal à



celui ABD de l'autre; car chacun de ces angles est composé d'un angle droit ABF, CBD et de l'angle ABC commun aux deux triangles. Les triangles FBC, ABD ayant deux côtés FB, BC et l'angle inclus FBC de l'un respectivement égaux aux deux côtés AB, BD et à l'angle inclus ABD de l'autre, sont en conséquence égaux en surface (237). Cela posé, BG étant un parallélogr. (171), et FBC un triangle sur même base BF et entre mêmes parallèles FB, GC; le triangle FBC est moitié du parallélogr. BG (289).

Pour une raison analogue, le triangle ABD est moitié du parallélogr. BL. Mais on vient de voir que les triangles FBC, ABD sont égaux; et les doubles de quantités égales sont égaux (69 Ax.); donc, BL=BG. On prouverait de même CL=CH; mais BL+CL=BE; donc aussi, BG+CH=BE; donc, etc.

- (306) Sco. 1. PROB. Pour trouver le côté BC d'un carré BE équivalent à la somme de deux autres carrés donnés BG, CH; il n'y a donc qu'à porter sur deux lignes indéfinies AB, AC à angle droit, des longueurs AB, AC respectivement égales aux côtés des carrés donnés et joindre BC qui sera le côté requis.
- (307) Sco. 2. PROB. On peut aussi faire un carré équivalent à un nombre quelconque de carrés donnés; car, d'après la construction qu'on a faite pour en réduire deux à un, on en réduira trois à deux et ces derniers encore à un, et ainsi de suite.
- (308) Cor. 1. Donc,  $AB^2 = BC^2 AC^2$  on  $AC^2 = BC^2 AB^2$ ; c.-à-d., le carré fait sur un des côtés d'un triangle rectangle est égal au carré fait sur l'hypoténuse, moins le carré fait sur l'autre côté.
- (309) Sco. 3. PROB. Pour trouver le côté AC d'un carré CH équivalent à la différence de deux carrés donnés BG, BE; il n'y a qu'à porter sur l'une AB de deux lignes AB, AC à angle droit, une longueur AB égale au côté du plus petit des deux carrés donnés, et du point B avec un rayon BC égal au côté de l'autre carré, décrire un arc coupant AC en C; AC sera le côté demandé.
- (310) Cor. 2. Si AB=AC, c.-à-d., si le triangle BAC est isocèle en même temps que rectangle, on aura BC=2AB=2AC<sup>2</sup>; or un triangle isocèle rectangle est évidemment la

moitié d'un carré ayant pour diagonale l'hypoténuse du triangle; donc, le carré fait sur la diagonale d'un carré est double du carré fait sur le côté; donc aussi, BC= $AB_1/2$ . (37.)

- (311) Cor. 3. Il suit aussi de cette prop. que si deux triangles rectangles ont deux côtés de l'un égaux à deux côtés correspondants de l'autre, leurs troisièmes côtés seront aussi égaux et les triangles seront identiques.
- (312) Soo. 4. Les côtés égaux peuvent être un côté et l'hypoténuse; donc, si deux triangles rectangles ont un côté et l'hypoténuse de l'un égaux au côté correspondant et à l'hypoténuse de l'autre, ces deux triangles seront égaux en toutes choses.
- (313) Cor. 4. La perpendiculaire AB est la plus courte distance d'un point A à une ligne DE.

Car, AB=AC=BC<sup>2</sup>; donc aussi,
AB=AC—quelque chose; donc, AB
est moindre que AC, et parce qu'elle

B

C

B

E

est plus courte qu'aucune autre ligne, elle mesure la

vraie distance d'un point à une ligne.

D'ailleurs, l'angle ABC étant droit, celui ACB est nécessairement aigu (252), c.-à-d., moindre que ABC. Mais (267) un plus petit angle dans un triangle est sous-tendu par un plus petit côté; donc, AB est moindre que AC.

(314) Cor. 5. Si deux lignes obliques quelconques AC, AE menées d'un même point A à une troisième ligne DE et de côtés opposés de la perpendiculaire AB, coupent sur cette ligne DE des distances égales BC, BE, ces deux lignes seront égales.

Car les angles ΛBC, ABE sont droits, à cause de AB perpendiculaire sur CE; de plus BC=BE par hyp., et AB est commun; donc, AB<sup>2</sup>+BC<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>+BE<sup>2</sup>=AE<sup>2</sup>=AC<sup>2</sup>; donc, AE=AC.

D'ailleurs, quand deux triangles ont deux côtés et l'angle compris de l'un égaux à deux côtés et à l'angle compris de l'autre, ces triangles sont égaux en toutes choses (237).

(315) Cor. 6. De deux lignes obliques quelconques AC, AD menées d'un même point A à une ligne DE, la plus courte est celle AC qui est le plus près de la perpendiculaire menée du même point A à cette ligne; et l'on ne peut mener deux lignes égales du même côté de la perpendiculaire.

Car  $AD^2 = AB^2 + BD^2$  et  $AC^2 = AB^2 + BC^2$ ;  $BC^2 < BD^2$ , donc,  $AD^2 > AC^2$ ; c.à-d., AD > AC ou AC < AD.

D'ailleurs, parce que l'angle ACB est aigu, ACD est obtus (133); mais à cause de ABD qui est droit, ADB est aussi aigu; et comme le plus grand côté est opposé au plus grand angle, on a AD>AC.

- (316) Cor. 7. Tout point A dans la perpendiculaire AB au milieu d'une ligne CE, est également éloigné des extrémités E, C de cette ligne.
- (317) Cor. 8. Tout point hors de la perpendiculaire au centre d'une ligne est inégalement éloigné des extrémités de cette ligne.
- (318) Cor. 9. Du même point on ne peut mener à une même ligne trois lignes droites égales; car si cela se pouvait, on aurait deux lignes obliques égales du même côté de la perpendiculaire; ce qui (315) est impossible.
- (319) Cor. 10. Si le carré décrit sur un AE des côtés d'un triangle ABE est équivalent à la somme des carrés décrits sur les deux autres côtés AB, BE, l'angle ABE contenu par ces deux côtés est un angle droit.

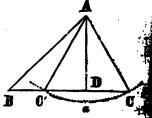
En effet, soit ABC un angle droit et BC=BE; on aura AC<sup>2</sup>=BC<sup>2</sup>+AB<sup>2</sup>; mais par hyp. AE<sup>2</sup>=BE<sup>2</sup> ou BC<sup>2</sup>+AB<sup>2</sup>; donc, AE<sup>2</sup>=AC<sup>2</sup>, c.-à-d., AE=AC. Dans les deux triangles ABC, ABE l'on a donc tous les côtés de l'un égaux aux côtés correspondants de l'autre; mais (289) si les côtés

sont égaux dans deux triangles, les angles le sont aussi; a l'angle ABC est droit par hyp., donc aussi l'angle EBA droit.

### PROP. XII. THÉOR.

(320) Il peut y avoir deux triangles différents AGE ACB dont deux côtés AB, AC de l'un soient égaux deux côtés AB, AC de l'autre, et un angle B égal daté chacun, pourvu que dans chaque triangle cet angle soit opposé au plus petit de ces côtés.

En effet, AC étant par hyp. =AC' le triangle C'AC est isocèle; done, l'angle AC'C=ACC' (229); mais l'angle AC'B est supplément de AC'C (130); il est donc aussi supplément de C. On aura donc avec les mêmes données un triangle acu-



tangle ACB ou obtusangle ACB; mais ces deux triangles seront tels que l'angle aigu C de l'un sera toujours supplés ment de l'angle obtus C' de l'autre.

Il est évident que si le côté AC était égal à la perpendiculaire AD, ce qui donnerait aussi AC'=AD, les deux triangles AC'B, ACB se confondraient et ne formeraient plus qu'un seul et même triangle ADB; donc, etc.

(321) Sco. PROB. Il suit du théor. que étant donné deux côtés AB, AC d'un triangle et un angle B opposé au plus petit AC de ces côtés pour construire le triangle; il faudra, après avoir pris AB égal au plus grand des côtés donnés, faire au point B un angle ABC égal à l'angle donné B, et du point A comme centre, avec un rayon AC égal à l'autre côté donné, décrire un arc CaC coupant BC en C, C; puis, joindre AC, AC qui, étant rayons d'un même cercle, seront égaux.

Chacun des triangles ACB, ACB répondra aux données

de problème, et il est clair que pour déterminer le triangle requis il faudrait de plus savoir s'il est acutangle ou obtusangle.

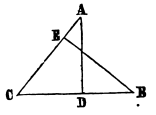
Observons encore que le problème serait impossible si le côté AC était moindre que la perpendiculaire AD menée du peint A sur le côté opposé BC.

Si l'angle donné était opposé au plus grand des deux côtés donnés, il est clair que la construction se ferait d'une manière analogue; mais ne donnerait qu'un seul triangle ACB, ADB ou ACB suivant que l'angle donné serait obtus, droit ou aigu.

## PROP. XIII. THÉOR.

(322) Deux angles A, B sont égaux si les côtés AC, AD de l'un sont respectivement perpendiculaires à ceux BC, BE de l'autre.

Puisque AD est perpendiculaire à BC et BE à AC, il s'en suit que les deux triangles CDA, CEB, ont les angles en D et E droits et égaux. Ces triangles ont aussi un angle C commun, et parce que quand deux triangles ont deux an-



gles de l'un égaux à deux angles de l'autre, ces triangles ont aussi leurs troisièmes angles égaux (260); l'angle A=B; donc, etc.

(323) Cor. Si les trois côtés d'un triangle sont perpendiculaires aux trois côtés d'un autre triangle, ces triangles sont équiangles; vérité qui suit immédiatement du théor.

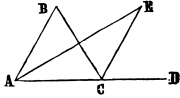
Autrement. Si l'on suppose qu'un triangle dont les côtés sont perdendiculaires à ceux d'un autre triangle, tourne autour d'un de ses points angulaires, de manière à ce qu'un de ses côtés décrive un angle droit; il est clair que ses autres côtés décriront aussi des angles droits, et que chacun des côtés deviendra parallèle aux côté correspondant de l'autre; d'où aussi, deux triangles sont équiangles si les côtés de l'un sont parallèles à ceux de l'autre.

D'ailleurs, cette propriété se déduit directement de l'énoncé fait au par. (151).

## PROP. XIV. THÉOR.

(324) Si l'on bissecte l'angle extérieur BCD d'un triangle ABC et l'un BAC de ses angles intérieurs opposés, l'angle E formé par la rencontre des deux bissectrices CE, AE est égal à la moitié de l'autre angle B du triangle.

D'abord, parce que (251) l'angle ext. BCD>l'angle int. BAC, on aura ECD moitié du premier plus grand que EAC moitié du second; donc, ECD est l'angle ext. d'un triangle EAC, c.-à-d., que CE,



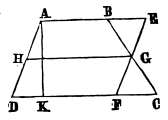
angle EAC, c.-à-d., que CE, AE prolongées suffisamment se rencontreront.

Maintenant parce que ECD=½BCD et EAD=½BAD par constr., et parce que BCD=BAC+ABC, ECD=½BAC+½ABC; c.-à-d., ECD=EAC+½B; mais l'angle ext. ECD=EAC+E (251); donc, EAC+E=EAC+½B (68 Ax.); donc, E=½B; donc, etc.

# PROP. XV. THÉOR.

(325) Un trapèze quelconque ABCD est égal en surface à un parallélogramme AEFD de même hauteur AK, et de base HG, ou DF égale à la demi-somme AB+DC des bases parallèles AB, DC du trapèze.

En effet, par le point G, milieu de BC, menant EF parallèle à AD et prolongeant AB jusqu'en E; l'on aura le triangle FGC retranché du trapèze d'une part, égal à celui EGB qu'on lui ajoute d'autre part; car, dans ces deux

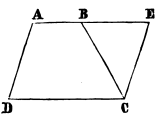


triangles, l'égalité provient de ce que GC un côté de l'un est égal par constr. à BG un côté de l'autre et que tous les angles sont respectivement égaux (238), savoir: E égal à son alterne F (153), B égal à son alterne C et FGC à son opposé au sommet EGB; donc AEFD=ABCD.

Il est clair aussi que HG menée par le point milieu G parallèle à AB ou à DC est égale à AE ou DF et DH=FG, puisque les parallèles entre parallèles sont égales (271). Maintenant, à cause de l'égalité des triangles EGB, FGC, l'on a BE=FC; donc, AB+DC=2DF (ou 2 AE)=2HG; donc, HG menée par le point milieu G du trapèze, parallèle à AB ou à DC, est égale à la demi-somme des bases parallèles du trapèze; donc, etc.

(326) Sco. 1. Parce que IIG est parallèle à AE et à DF et que EG=GF, on a aussi AH=HD, car AH=EG et DH=FG. Le point H est donc aussi le point milieu du côté AD du trapèze; donc, l'on peut dire aussi que la surface d'un trapèze est égale à celle d'un parallélogramme de même hauteur et de base égale à la ligne menée entre les points milieux de ses côtés inclinés.

(327) Soo. 2. PROB. Si ABCD est un trapèze, et que par le point C l'on mène CE parallèle à DA, prolongeant AB pour rencontrer CE en E, l'on aura CE=DA, à cause des parallèles entre parallèles, et BE=DC-AB égal



à la différence entre les bases parallèles. D'où l'on tire la manière de construire un trapèze lorsque les quatre côtés seulement en sont donnés.

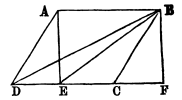
A cette fin, prenant pour base de l'opération l'un BC des côtés inclinés du trapèze et avec des longueurs CE,BE respectivement égales à l'autre côté incliné DA, et à la différence entre les bases parallèles du trapèze, construisant un triangle BEC, prolongeant EB d'une quantité=BA et par

les points A, C menant AD, CD respectivement parallèles à EC, AB, on aura le trapèze demandé.

### PROP. XVI. THÉOR.

(328) Un parallélogramme quelconque ABCD est égal en surface à un rectangle ABFE de même base AB ou EF et de même hauteur AE ou BF.

Cette propriété se déduit directement de la prop. IX (284) puisqu'un rectangle est en même temps un parallélogr. (171).



D'ailleurs, puisque dans les triangles AED, BFC, DA=CB et AE=BF (270), et que les angles AED, BFC sont droits et égaux; les triangles sont égaux en toutes choses (312); et comme le triangle AED que l'on retranche d'un côté est égal à celui BFC que l'on ajoute de l'autre, il est clair que le rectangle AF est égal au parallélogr. AC; donc, etc.

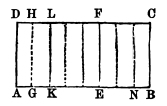
(329) Cor. Tout triangle DBC est égal à un triangle rectangle EBF de base égale EF et de même hauteur BF.

Car le triangle rectangle EBF est moitié du rectangle AF (270) et le triangle DBC moitié du parallélogr. AC; mais on vient de prouver que le rectangle est égal au parallélogr. et les moitiés de choses égales sont égales (69).

#### PROP. XVII. THÉOR.

(330) Deux rectangles AF, AC de même hauteur AD sont entre eux comme leurs bases AE, AB; c.-à.d., leurs surfaces sont proportionnelles à leurs bases.

En effet, si les deux bases AE, AB sont commensurables (48), on pourra les supposer divisées en un certain nombre de parties égales AG, GK, etc.; et si par les points de division G, K, etc., on mène les



lignes GH, KL, etc., perpendiculaires à AB ou parallèles à AD, l'on aura un certain nombre de rectangles égaux AH, GL, etc., (171 et 285), puisque tous ces rectangles auront bases et hauteurs égales. Or, il est clair que si le rectangle AF par exemple contient 5 rectangles partiels, AH, et que celui AC en contienne 8, les surfaces de ces rectangles seront entre elles comme 5 est à 8 ou comme AE à AB.

Le même raisonnement peut s'appliquer quel que soit le rapport de AE à AB; de là, quel que soit ce rapport, si ses termes sont commensurables, on aura AF: AC:: AE: AB.

(331) En second lieu, si l'on suppose que les bases AE, AB soient incommensurables (50), il est à démontrer que l'on aura encore AF: AC:: AE: AB.

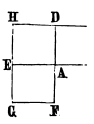
Si l'unité de mesure AG est contenue un nombre exact de fois en AE, mais non en AB; il y aura un reste NB qui sera à AG dans un rapport quelconque. Si le reste NB était égal à la moitié de AG, il est clair que la surface NC serait aussi égale à la moitié de AH par le dernier par.

De même, si NB est le tiers, le quart, le cinquième ou aucune autre fraction ou partie de l'unité de mesure AG, que cette fraction puisse ou non s'exprimer en nombres finis (51), il est clair que la surface NC qui lui correspond sera la même fraction ou partie de celle AH que NB l'est de AG; c-à-d. que NC est à AH::NB:AG; mais NC, AG sont deux rectangles quelconques de même hauteur; donc aussi, AF, AC qui sont deux rectangles quelconques de même hauteur seront entre eux comme leurs bases; c-à-d., on aura AF:AC::AE:AB; donc, etc.

## PROP. XVIII. THÉOR.

(332) Deux rectangles quelconques AC, AG sont eux comme les produits de leurs bases AB, AE pliées par leur hauteurs AD, AF; c.-à-d. que l'oi AC: AG::(AB.AD):(AE.AF).

Disposons les deux reetangles de manière qu'ils aient un sommet commun A et leurs bases AE, AB sur la même ligne droite EB, et prolongeons les côtés CD, GE jusqu'à leur rencontre en H; AH sera évidemment un rectangle et l'on aura par le dernier



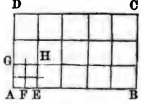
théor. AC: AH:: AB: AE et AH: AG:: AD: AF.

Maintenant nous avons vu (103) que les produits de mes correspondants de deux séries de quantités propenelles sont eux mêmes proportionnels; on aura dans  $AC \times AH: AG \times AH:: AB \times AD: AE \times AF$ . Supprima qui est commun aux deux premiers termes, ce qui pa séquent (73 Ax.) n'en change pas le rapport, il reste AC: AG:: (AB.AD): (AE.AF); donc, etc.

#### PROP. XIX. THÉOR.

(333) La surface d'un rectangle AC est égale au duit de sa base AB ou DC par sa hauteur AD ou I ce qui revient au même, à celui de deux quelconques côtés adjacents (180); pourvu que l'on entende par c duit celui de deux nombres, dont l'un est le nombre d' linéaires AE dans la base du rectangle, et l'autre le ne d'unités linéaires égales AG dans la hauteur de ce rect

En effet, ce produit donnera le nombre d'unités superficielles AH (24) dans la surface du rectangle; parce que, pour une unité AG en lauteur, il y aura autant d'unités superficielles AH, qu'il y a d'unités



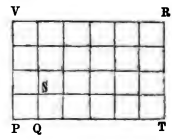
linéaires AE dans la base; pour deux unités en hauteur, deux fois autant; pour trois unités en hauteur, trois fois autant, et ainsi de suite; donc, etc.

(334) Sco. 1. Cette mesure du rectangle n'est absolue qu'autant que l'on suppose à l'unité de mesure AH ou à macine AE (40) une certaine valeur définie, comme selle d'un mètre, pied, pouce ou ligne, etc.

En effet, si AE=AG=I mètre, pied, pouce, ligne, etc., en longueur; AH sera un mètre, pied, pouce, ligne, etc., earé ou superficiel; et le produit de AB par AD donnera widemment le nombre de mètres, pieds, pouces, lignes, etc. perficiels, contenus dans le rectangle AC; c.-à-d., la superficie ou surface de ce rectangle.

(365) Sco. 2. Si l'on ne suppose pas à l'unité de memeune valeur définie, le produit de la multiplication agnifiera rien par lui-même; puisque, prenant sucesiment une unité de mesure plus petite ou plus grande par la première, on aurait un produit plus grand ou plus petit que le premier produit; car une plus petite unité AF muit contenue en AB et AD un plus grand nombre de fois, imant pour résultat un produit numérique plus grand; la la qu'une plus grande unité de mesure serait contenue la AB et AD un plus petit nombre de fois, et donnerait pour la latte un produit numérique plus petit.

(336) Sco. 3. Cependant si cette mesure du rectangle n'est pas absolue, elle pourra être relative, eu égard à un autre rectangle PR composé d'unités de mesure PS égales à celles du premier.



Si par exemple, il y a dans la base AB du premier rectangle 5 unités AE et dans sa hauteur 3, et dans la base PT du second rectangle 6 unités PQ égales à celles AE du premier rectangle, et dans sa hauteur 4; il est clair que les surfaces de ces deux rectangles seront l'une à l'autre comme  $5\times3$  à  $6\times4$  ou comme 15 à 24, puisque l'un de ces rectangles contiendra 15 unités superficielles quelconques AH=AE<sup>2</sup>, et l'autre 24 unités superficielles PS égales à AH, ces unités étant des carrés égaux.

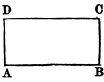
(337) Cor. 1. Donc, encore de cette manière, les surfaces de deux rectangles sont entre elles comme les produits respectifs des bases et hauteurs de ces rectangles ; c.-à-d., AC: PR::(AB.AD):(PT.PV).

(338) Sco. 4. Cette dernière conclusion est vraie, que les côtés des rectangles ou leurs bases et hauteurs soient ou non commensurables (48); car, comme nous l'avons vu (47 à 51), nous pouvons, en prenant une unité de mesure de plus en plus petite, approcher tellement de cette commensurabilité, c.-à-d., du rapport entre les côtés des rectangles, que l'erreur entre le vrai rapport et le rapport approximatif soit plus petite que la moindre quantité assignable.

Et d'ailleurs, quelle que soit la longueur relative de chacun des côtés de ces rectangles, leurs surfaces dépendent évidemment d'une manière directe de ces longueurs; et que l'on puisse ou non exprimer chacune de ces longueurs en nombres finis, celà n'empêche pas que ces surfaces soient entre elles comme les produits de ces longueurs ou des

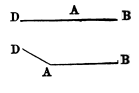
nombres qui les représentent, comme on vient de le démontrer dans la dernière prop.

(339) Soo. 5. Puisque la surface d'un rectangle quelconque AC ne dépend que de la longueur des deux côtés adjacents qui le comprennent; il suffira pour l'exprimer de dire le rectangle AB.AD ou

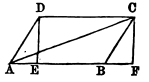


AD.DC, mettant un point (30) entre les deux côtés pour en indiquer le produit; car (214) ce produit est égal à la surface en question.

(340) Sco. 6. De même, s'il s'agissait du rectangle que l'on pourrait faire avec les parties AD, AB de la ligne droite ou brisée DAB; l'on dirait encore le rectangle AD:AB pour indiquer le produit de ces deux lignes.



(341) Cor. 2. Nous venons de voir que la surface d'un rectangle DF est égale au produit de sa base EF par sa hauteur DE; mais (328) un parallélogr. quelconque DB est égal en



surface à un rectangle DF de même hauteur DE et de même base DC ou EF; d'où il suit que la surface d'un parallé-logramme quelconque ABCD est égale au produit de sa base AB par sa hauteur DE.

- (342) Cor. 3. Les parallélogrammes de même base sont entre eux comme leurs hauteurs; et réciproquement, ceux de même hauteur sont entre eux comme leurs bases; car dans ces deux cas, un des éléments ou facteurs restant constant, les surfaces respectives des figures, ne peuvent dépendre que de l'élément ou facteur variable.
- (343) Cor. 4. En général, les parallélogrammes quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases et de leurs hauteurs.

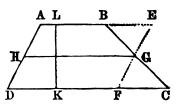
(344) Cor. 5. La surface d'un triangle quelconque ACB 1 est égale au demi produit de sa base AB par sa hauteur 2 CF; puisque (281) tout triangle ACB est moitié de son parallélogr. correspondant ABCD.

2° Il est clair aussi, comme pour les parallélogrs. que deux triangles de même hauteur sont entre eux comme leurs bases et réciproquement ceux de même base comme leurs hauteurs.

(845) Cor. 6. En général, les triangles quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases et hauteurs.

Car ce qui est vrai de deux ou plusieurs quantités, l'est également des moitiés, des doubles, ou de tous les autres multiples ou sous-multiples égaux de ces quantités (voir les axiomes 68, etc.); puisque si les quantités sont égales, leurs multiples et sous-multiples égaux seront aussi égaux, et que si les quantités ont l'une à l'autre un rapport quelconque, leurs multiples ou sous-multiples égaux auront aussi entre eux le même rapport (73 Ax.)

(346) Cor. 7. On a vu (325) qu'un trapèze ABCD est égal en surface à un parallélogr. AEFD de même hauteur KL et de base DF égale à la demisomme (AB+DC) des bases



parallèles AB, DC du trapèze, et l'on vient de voir (341) que la surface d'un parallélogr. AF est égale au produit de sa base DF par sa hauteur LK; donc, la surface d'un trapèze est égale au produit de sa hauteur par la demi-somme de ses bases ou côtés parallèles.

(347) Sco. 7. La ligne HG qui joint les points milieux des côtés opposés non parallèles du trapèze étant égale (325) à la demi-somme des bases parallèles, on peut donc aussi dire que la surface d'un trapèze est égale au produit de sa

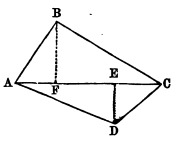
hauteur par la ligne qui joint les points milieux de ses côtés inclinés.

(348) Sco. 8. PROBS. Donc, pour résumer; la surface d'un rectangle s'obtiendra toujours en faisant le produit de ses côtés adjacents ou ce qui est la même chose, de sa base par sa hauteur; celle d'un carré en multipliant son côté par lui même, puisqu'un carré n'est qu'un rectangle à côtés égaux; celle d'un parallélogramme, rhombe ou lomage, en multipliant sa base par sa hauteur; celle d'un triangle, en multipliant sa base par la moitié de sa hauteur ou sa hauteur par sa demi-base, ou enfin, en prenant le demi-produit de sa base et hauteur; celle d'un trapèze, en faisant le produit de sa hauteur par la demi-somme de ses côtés parallèles, ou en prenant le demi-produit de sa hauteur par la somme de ses côtés parallèles.

(349) Soo. 9. PROBS. Réciproquement, la division étant le contraire de la multiplication, puisque par la première opération l'on défait ou décompose ce qu'on fait par la seconde (22), il est clair que pour revenir de la surface d'une figure à ses éléments ou facteurs, il faut diviser cette surface par le facteur donné pour en déduire le facteur inconnu. Ainsi, la surface d'un rectangle divisée par sa hauteur donnera évidemment sa base, ou sa surface divisée par sa base donnera sa hauteur, et il en sera de même d'un parallélogramme quelconque. La surface d'un triangle divisée par sa demi-base donnera sa hauteur, ou sa surface par la moitié de sa hauteur donnera sa base, ou encore, sa surface par sa base donnera sa demi-Pour le trapèze, il est clair que sa surface divisée par sa hauteur donnera la demi-somme de ses bases parallèles, puisque ce sont là les facteurs qui concourent à la formation de sa surface, et réciproquement la surface du trapèze diviséé par la demi-somme de ses côtés parallèles ou par la ligne qui joint les points milieux de ses côtés inclinés, donnera sa hauteur.

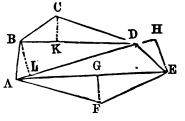
(350) Sco. 10. PROB. La surface du carré s'obtenant en multipliant un de ses côtés par lui même ou en carrant ce côté; il est clair que pour revenir de la surface d'un carré à son côté, il n'y a qu'à extraire la racine carrée de cette surface.

(351) Sco. 11. PROB. Tout quadrilatère BD pouvant se partager en deux triangles ABC, ADC, par une diagonale menée entre deux quelconques de ses angles opposés; il est clair que la surface d'un quadrilatère quelcon-



que s'obtiendra en multipliant une de ses diagonales : (base commune) AC par la demi-somme des perpendiculaires ou hauteurs BF, DE abaissées des angles opposés sur cette base.

(352) Sco. 12. PROB. Tout polygone régulier ou irrégulier BE pouvant se diviser en triangles; il est clair que la surface d'un polygone quelconque peut s'obtenir en calculant d'abord séparément

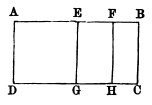


celle de chacun des triangles qui le composent, si ces triangles sont inégaux, ou d'un seul s'ils sont égaux, au moyen de leurs bases et hauteurs respectives BD, CK; AD, BL; AD, HE; etc.; et en ajoutant ensemble tous ces triangles.

#### PROP. XX. THÉOR.

(353) Le rectangle AC de deux lignes AD, AB est équivalent à la somme AD.AE+AD.EF+AD.FB des rectangles formés par l'une AD de ces lignes et les parties AE, EF, FB de l'autre ligne.

Il est clair que le rectangle AC est égal à la somme des rectangles AG, EH, FC; car (84 Ax.), le tout est égal à la somme de ses parties et LH=EG.EF, FC=FH.FB; mais parce que les parallèles entre paral-



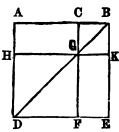
lèles sont égales, EG=AD et FH=AD; donc, EG.EF=AD.EF et FH.FB=AD.FB; donc, AD.AB=AD.AE+AD.EF+AD.FB; donc, etc.

- (354) Sco. 1. Cette propriété dérive facilement de l'algèbre. Soit AD=a, AE=b, EF=c, FB=d; l'on aura a (b+c+d)=ab+ac+ad.
- (355) Cor. 1. Si l'on suppose AB=AD, AC sera un carré; donc, si l'on divise une ligne AB en deux ou plusieurs parties quelconques AE, EF, etc., les rectangles AG, EH, etc., contenus par la ligne entière et chacune des parties seront ensemble équivalents au carré de la ligne entière.
- (356) Sec. 2. Soit AB=AD=a, AE=b, EB=c; alors, a=b+c; donc, multipliant de part et d'autre par a, l'on aura  $a^2=ab+ad$ .
- (357) Cor. 2. Si AB est partagée en deux parties quelconques AE, EB et que AD soit égale à l'une AE de ces
  parties; on aura évidemment AB.AE=AB.AD=EB.AD+
  AE<sup>2</sup>; car AE étant =AD, AG sera un carré; donc, si l'on
  divise une ligne en deux parties quelconques, le rectangle contenu par la ligne entière et l'une des parties
  est équivalent au rectangle contenu par les deux parties
  plus le carré de l'autre partie.
- (358) Sec. 3. Soit AB=a, AE=b, EB=c; alors, a=b+c et multipliant de part et d'autre par c, l'on a  $ac=bc+c^2$ .

### PROP. XXI. THÉOR.

(359) Si l'on divise une ligne AB en deux parties quelconques AC, CB; le carré de la ligne entière AB est équivalent à la somme des carrés des deux parties AC, CB de la ligne, plus deux fois le rectangle des parties; c.-à-d.,  $AB^2 = AC^2 + CB^2 + 2AC.CB$ .

Soit AE le carré sur AB et BK=BC. Par les points C, K menant CF parallèle à BE ou AD et KH parallèle à AB ou DE; il est clair que tous les angles seront droits, et parce que les parallèles entre parallèles sont égales (271) on aura CG=BK=CB=GK.



•

Donc, CK sera le carré sur CB. Maintenant parce que AH=BK=CB et que AD=AB, il est évident que HD=AC =HG=DF=GF; donc, HF est le carré sur DF ou son égal AC. Nous avons aussi le rectangle AG=AC.CG=AC.CB=GE, puisque GK=GC et GF=AC. Or, le carré AE est composé des carrés CK, HF et des rectangles égaux AG, GE; donc, AB<sup>2</sup>=AC<sup>2</sup>+CB<sup>2</sup>+2AC.CB.

(360) Sco. 1. Cette propriété dérive aussi du carré d'un binome. Soit AC=a, CB=b; alors  $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$ .

(361) Cor. 1. La diagonale BG prolongée passe par le point D. Car elle partage le carré CK en deux triangles égaux et isocèles faisant l'angle BGK=BGC. Les angles DGH, DGF sont égaux à leurs opposés au sommet BGK, BGC et valent par conséquent chacun la moitié d'un angle droit; mais parce que DGF est moitié d'un angle droit, DFG étant un triangle rectangle, GDF sera aussi moitié d'un angle droit. Le triangle DFG est donc isocèle et DF=GF. Le triangle DEB est donc aussi isocèle, puisque DBE, BDE sont des angles égaux; donc, DE=BE et DB

est la diagonale de AE et elle passe par le point G; donc, les parallélogrammes CK, HF autour du diamètre BD d'un carré AE sont aussi des carrés.

(362) Cor. 2. Si l'on divise une ligne AB en deux parties quelconques AC, CB; le carré AE de la ligne entière, plus le carré CK d'une CB des parties, est équivalent à deux fois le rectangle AB.BC de la ligne entière et de cette partie, plus le carré HF de l'autre partie AC. C'est-à dire AB<sup>2</sup>+BC<sup>2</sup>= 2 AB.BC+AC<sup>2</sup>.

Puisque par hyp., BK=BC; AK=AB.BC=EB.BC=CE. Maintenant il est évident que AK+CE+HF=AE+CK; car en prenant AK+CE, on prend le carré CK deux fois; donc, etc.

- (363) Sec. 2. Soit AB=a, AC=b, CB=c; alors  $a^2=b^2+2bc+c^2$ ; ajoutant  $c^2$  de part d'autre, on aura  $a^2+c^2=b^2+2bc+2c^2$ ; donc  $a^2+c^2=b^2+2c(b+c)$  ou  $a^2+c^2=2ac+b^2$ .
- (364) Cor. 3. Donc la somme des carrés de deux lignes est équivalente à deux fois le rectangle contenu par les lignes, plus le carré de la différence de ces lignes; car si AB, CB sont les deux lignes, leur différence est AC, et comme on vient de le voir, AB<sup>2</sup>+CB<sup>2</sup> ou AE+CK=AK+CE+HF=2AB.BC+AC<sup>2</sup>
- (365) Cor. 4. Il suit aussi du dernier cor. que le carré HF décrit sur la différence de deux lignes, est équivalent à la somme des carrés sur les deux lignes respectivement, moins deux fois le rectangle contenu par ces lignes. Car a-c=b; et en carrant il vient  $a^2-2ac+c^2=b^2$ , ce qui se déduit aussi de la dernière sco. par transposition.

#### PROP. XXII. LEMME.

(366) Si une ligne AB est divisée en deux parties égales au point C et en deux parties inégales au point D; la partie CD de la ligne entre les points de section est

j

égilé à la démi-différence entre les parties inégales AB DB de la ligne éntière.

Faites AE—DB et vous aurez

ED égale à la différence entière

catre AD, DB; or, puisqué par

coustr. AC—OB et AE—DB, il est clair (77. Az.) que AG—

AB—OB—DB; denc OD—CE—1ED; donc, etc.

AD+DB de deux lignes AD, DB et leur différence The pour trouver les deux lignes; il n'y aura qu'à ajoutet AC, moitié de la somme des deux lignes, la moitié OB de la moitié de la somme des deux lignes, retrancher la moitié de la somme des deux lignes, retrancher la moitié de la différence, pour avoir le plus petit segment AD; et de la différence, pour avoir le plus petit segment DB.

(366) Sco. 2. PROB. Ce que l'on vient de dire au sujet de la somme et différence de deux lignes s'appliquera également à toutes autres quantités de même espèce (25); car ce qui est dit des lignes s'entend des nombres d'unités de massure de ces lignes; or ces nombres peuvent également représenter ceux de deux surfaces ou solides ou encore de deux angles; donc, en général, on pourra toujours trouver deux quantités quelconques de même espèce, étant donné leur somme et leur différence.

### PROP. XXIII. THEOR.

(369) Si l'on divise une ligne AB en deux parties égales au point C et en deux parties inégales au point D; le rectangle des parties inégales AD, DB, plus le carré de la ligne CD entre les points de section, est équivalent au carré de la moitié de la ligne; c.-à-d. que l'on auxa AD.DB+OD<sup>2</sup>=CB<sup>2</sup>.

Soit CF le carré sur CB moitié A C D B

de la ligne donnée. Faisant BN=
BD et menent les parallèles NK,
DG et AK, l'on aura comme dans
le dernier théor. (859) DN=DB<sup>2</sup>,
LG=CD<sup>2</sup> et AH=AD.DB=le

rectangle des parties inégales. Maintenant parce que BF=
BC=AC et parce que AK=DH=DB, le rectangle DF=AL

et DF+CH=AL+CH=AH; or le gnomon GNC plus le
carré LG=CF; donc aussi AH+LG=CF, ou AD.DB+
CD<sup>2</sup>=CB<sup>2</sup>: donc, etc.

- (370) Cor. 1. Il suit de cette prop. que la différence entre les carrés de deux lignes inégales AC, CD ou CB, CD, est équivalente au rectangle de leur somme AD et de leur différence DB; c.-à-d. AC<sup>2</sup>—CD<sup>2</sup> ou CB<sup>2</sup>—CD<sup>2</sup>=(AC+CD) (AC—CD).
- (371) Soo. 1. Soit AC=a, CD=b; alors AD=a+b, et DB=a-b; donc  $(a+b)\times(a-b)=a^2-b^2$ , c.-à-d. le produit de la somme et de la différence de deux quantités (24) est égal à la différence de leurs carrés.
- (372) Cor. 2. De tous les rectangles contenus par les segments d'une ligne donnée, le plus grand est le carré décrit sur la moitié de la ligne.

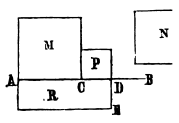
Car par la prop. ce carré est équivalent au rectangle des segments de la ligne plus quelque chose; d'où il suit que le rectangle en question est équivalent au carré de la moitié de la ligne moins quelque chose; donc le rectangle est moindre que le carré, ou le carré est plus grand que le rectangle.

(378) Sco. 2. PROB. Il suit de cette prop. que pour diviser une ligne donnée AB de manière que le rectangle AD.DB de ses segments soit équivalent à un carré donné; ou ce qui est la même chose, pour faire un rectangle équivalent à un carré donné et ayant la somme de sas

4

côtés adjacents égale à une ligne donnée; pourvu t jours (372) que la surface du carré donné ne soit pas p grande que celle du carré de la moitié de la ligne donn il n'y a qu'à bissecter (244) la ligne donnée en C, et fi (309) CD égal au côté d'un carré équivalent à la diffère entre le carré sur CB et le carré donné. Le point D divis la ligne AB de la manière voulue; c.-à-d. AD.DB sera é au carré donné.

(374) Autrement; pour mieux faire saisir la solution du prob. ou pour la rendre plus ostensible et de plus facile application aux divers A cas qui peuvent se présenter; soit AB la ligne donnée, bis-



sectée en C et inégalement divisée en D. Soit aussi L carré fait sur AC moitié de la ligne, et P le carré fait CD, ligne entre les points de section, et par conséquent (& égal au carré de la demi-différence des parties inégales 1 DB; soit enfin R le rectangle requis et N le carré auque rectangle doit être équivalent en surface.

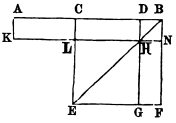
Par la prop. (369) AD.DB+CD<sup>2</sup>=CB<sup>2</sup> ou AC<sup>2</sup>; mais hyp. AD.DB=AD.DE=R, CD<sup>2</sup>=P et AC<sup>2</sup>=M; donc at R+P=M, et parce que R est équivalent à N on a at N+P=M, ou M—N=P; et CD est le côté du carré c.-à-d. le côté d'un carré égal à la différence entre le ce donné N et le carré M sur la moitié de la ligne; d'où il e clairement qu'étant donné AD+DE, somme des côtés d rectangle, et R, surface de ce rectangle égal au carré N faut, pour trouver AD et DE séparément, prendre Al AD+DE, bissecter AB en C, sur AC décrire le carré trouver (309) CD égal au côté d'un carré P équivalent : différence entre les carrés M et N, c.-à-d. (366) égal : demi-différence entre les parties AD, DB ou entre les cé AD, DE du rectangle requis; et enfin, (367) à AC de

on trouversit  $AD=CD+\sqrt{CD^2+R}=C+D\sqrt{P+R}$ , et  $DE=AB=AD=\sqrt{P+R}=CD$ .

Dans le troisième cas (376) où il s'agit de faire un carré N équivalent en surface à une figure rectiligne donnée, il est clair que l'opération arithmétique se réduit à extraire la racine carrée du nombre d'unités de mesure dans la fig. rect. donnée pour avoir la longueur du côté du carré demandé.

### PROP. XXIV. THÉOR.

(378) Si AC=CD, AD sera une ligne bissectée en C et prolongée jusqu'en B. Alors, la construction étant sous d'autres rapports analogue à celle de la fig. du dernier théor. (369), LG sera le carré sur la



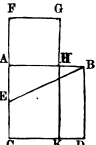
la moitié de ligne AD, et CF le carré sur la ligne CB composée de la moitié CD de la ligne donnée et de la partie prolongée BD, et comme AC=CD=NF, AL sera=HF; ce qui donnera le gnomon CNG=AN=AB.DB; donc:

Si une ligne AD est divisée en deux parties égales AC, CD et prolongée d'une quantité quelconque DB; le rectangle AN contenu par la ligne entière AB ainsi prolongée et la partie prolongée DB, plus le carré LG de la moitié de la ligne AD; est équivalent au carré CF de la ligne CB composée de la moitié de la ligne donnée et de la partie prolongée; ou AB.DB+CD<sup>2</sup>=CB<sup>2</sup>.

(379) Sco. 1. Soit AD=2a, et DB=b; alors AB=2a+b et CB=a+b. Maintenant par multiplication b  $(2a+b)=2ab+b^2$ ; ajoutant  $a^2$  de part et d'autre, on aura b  $(2a+b)+a^2=a^2+2ab+b^2$ ; donc b  $(2a+b)+a^2=(a+b)$  ?

(380) Sco. 2. PROB. Il suit du dernier cor. que pour prolonger une ligne AD d'une quantité DB telle, que le rectangle AB.DB de la ligne ainsi prolongée et de la partie prolongée soit équivalent à un carré donné; il n'y a qu'à bissecter en C la ligne donnée AD, et faire (306) CB égal au côté d'un carré CF équivalent à la somme du carré LG de la moitié de la ligne et du carré donné.

(381) Sco. 3. PROB. Diviser une ligne AB en deux parties AH, HB telles que le rectangle de la ligne entière AB et de l'une HB de ses parties soit équivalent au carré de l'autre partie AH; c.-à-d., diviser AB en H de manière que AB.BH = AH<sup>2</sup>



Soit AD le carré sur AB; bissectez AC en E, joignez EB, faites EF=EB, sur AF faites le carré FII et par le point H menez E

faites le carré FII et par le point H menez HK parallèle à BD. Le point H partagera la ligne donnée de la manière requise.

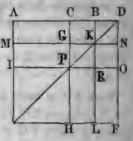
En effet AC est une ligne droite bissectée en E et prolongée jusqu'en F, et par cette prop. on a CF.FA+AE<sup>2</sup>=EF<sup>2</sup>=EB<sup>2</sup>, puisque EF=EB par constr. Mais à cause du triangle rectangle BAE, l'on a EB<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>+AE<sup>2</sup>; donc CF.FA+AE<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>+AE<sup>2</sup>; retranchant AE<sup>2</sup> de part et d'autre, il reste CF.FA=AB<sup>2</sup>.

Maintenant, parce que FH est par constr. un carré, on a FG=AF; donc, FK=CF.FA et CF.FA vient d'être prouvé=AB² ou AD; donc, FK=AD, et des quantités égales FK, AD retranchant la quantité commune AK, il reste (77 Az.) FH=HD. Enfin, parce que HK est par constr. parallèle a BD, HD=BD.BH=AB.BH; donc, AB.BH=AH²; donc, etc.

# PROP. XXV. THÉOR.

(382) Si l'on divise une ligne AB en deux parties quelconques; le carré de l'une AC des parties plus quatre fois le rectangle AB.BC de la ligne entière et de l'autre partie BC, est équivalent au carré de la ligne AD composée de la ligne donnée et de la seconde partie BC. En d'autres termes l'on aura 4AB.BC+AC<sup>2</sup>=AD<sup>2</sup>.

Puisque par hyp. AD=AB+BC, il A est clair que BD=BC. Soit AF le carré sur AD. Faites DN=NO=DB M=BC, menez les parallèles NM, OI, IBL, CH. Il est clair d'après ce qui a été dit aux paragraphes (359) et (361) que CK, GR, KO et BN sont tous des carrés égaux, que AG, MP, PL, RF



sont tous des rectangles égaux, et que IH est égal au carré sur AC. Maintenant, aux rectangles égaux AG, MP, etc. ajoutant les carrés égaux CK, GR, etc., on a (76 Ax.) les rectangles AK, MR, KF égaux entre eux et PL+BN=AK. Or, ces quatre quantités augmentées du carré IH complètent le carré AF, et parce que chacun des rectangles AK, etc., =AB.BK=AB.BC, on a 4AB.BC+AC<sup>2</sup>=AD<sup>2</sup>; donc., etc.

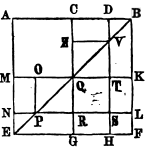
(383) Cor. De là, comme AD est la somme et AC la différence des lignes AB, BC; le carré de la différence entre deux lignes, plus quatre fois le rectangle contenu par ces lignes, est équivalent au carré de la somme des deux lignes.

(384) Seo. Soit AB=a, AC=c, CB=b; alors AD=c+2b. Maintenant, puisque a=b+c, multipliant de part et d'autre par 4b, l'on aura  $4ab=4b^2+4bc$ ; et ajoutant  $c^2$  à chaque côté de l'équitation, l'on aura  $4ab+c^2=c^2+4bc+4b^2$ , ou  $4ab+c^2=(c+2b)^2$ .

### PROP. XXVI. THÉOR.

(385) Si l'on divise une ligne AB en deux parties égales AC, CB et en deux parties inégales AD, DB; la somme des carrés  $AD^2$ ,  $DB^2$  des deux parties inégales, est double du carré  $AC^2$  de la moitié de la ligne AB et du carré  $CD_2$  de la ligne entre les points de section; ou  $AD^2+DB^2=2AC^2+2CD^2$ .

Soit AF le carré sur AB et EB A sa diagonale. Faites AM=AC, MN=CD, menez les parallèles MK, NL, CG, DH et par les points V, P, où DH, NL rencontrent la diago-M nale, menez les parallèles VZ, PO. Il est clair d'après ce qui a été dit N aux paragraphes (359) et (361) que E ZT, QS, OR sont tous des carrés



égaux l'un à l'autre et au carré sur CD. Il est clair aussi que SF est égal au carré sur DB, AS le carré sur AD, et que les rectangles CV, MP, RH, TL sont tous égaux l'un à l'autre.

Il est donc à démontrer que AD<sup>2</sup>+DB<sup>2</sup>=2AC<sup>2</sup>+2CD<sup>3</sup> ou que AS+SF=2AQ+2QS. Parce que CB=AC, QF=AQ; donc, 2AQ+2QS=AQ+QF+2QS, et parce que QS=ZT=OR, AQ+QF+2QS=AQ+QF+ZT+OR. Si maintenant ces quatre dernières figures complétaient les carrés AS et SF, la yérité du théor. serait évidente et l'on aurait AS+SF=AQ+QF+ZT+OR. Concevons TL, qui fait partie du carré QF, superposée à son égale CV, et RH, qui est une autre partie du carré QF, superposée à son égale MP; et il devient clair enfin que les parties AQ, QF, ZT et OR du second membre de l'équation recouvrent exactement celles AS, SF du premier membre de l'équation et leurs sont par conséquent (85. Ax.) équivalentes; donc, etc.

### GEOMETRIE.

(386) Sco. Si AC=a, CD=b; AD sera =a+b et DB=a-b et l'on aura  $(a+b)^2+(a-b)^2=2a^2+2b^2$ .

## PROP. XXVII. THÉOR.

(387) Si une ligne AB est bissectée en C et prolongée jusqu'en un point quelconque D; le carré de la ligne entière AD ainsi prolongée, plus le carré de la partie prolongée BD, est équivalent à deux fois le carré de la moitié AC de la ligne bissectée, plus deux fois le carré de la ligne CD composée de la moitié CB et de la partie prolongée. C'est-àdire, AD<sup>2</sup>+BD<sup>2</sup>=2AC<sup>2</sup>+2CD<sup>2</sup>.

Soit AF le earré sur AD. Ayant ACB BD fait AM—AC—CB—MN, il reste NE
BD. Menez les parallèles BH, CG,
MK, NL, et parce que tous les angles M sont droits et que (271) les parallèles entre parallèles sont égales ; il est clair N que AQ, QS, CT et MR sont des carrés égaux et BK, TL, RH, NG des rectangles égaux. Il est évident aussi que AQ est le carré sur

Celà posé, il est à démontrer que AD<sup>2</sup>+BD<sup>2</sup>=2AC<sup>2</sup>+2CD<sup>3</sup> ou que AF+SF=2AQ+2QF. Pour 2AQ prenons son égal AT et pour 2QS prenons son égal MS, il reste BL=2TL et NH-2RH; mais 2QS+2TL+2RH+2SF=2QF; done le figure entière AF contient 2AQ et 2QF avec l'exception seulement d'une fois SF; done AF+SF contient deux fois AQ+QF ou AC<sup>2</sup>+CD<sup>2</sup>; done AD<sup>2</sup>+BD<sup>2</sup>=2AC<sup>2</sup>+2CD<sup>2</sup>; done, etc.

AC, QF le carré sur CD et SF celui sur BD.

(388) Sec. Soit AC=a, BD=b; alors AD=2a+b et CD=a+b. Maintenant  $(2a+b)^2+b^2=4a^2+4ab+2b^2$ ; mais  $4a^2+4ab+2b^2=2a^2+2(a+b)^2$ ; de là  $(2a+b)^2+b^2=2a^2+2(a+b)^2$ .

### PROP. XXVIII. THEOR.

(389) Dans tout triangle ABC, le carré d'un côté AC opposé à un angle aigu B est moindre que la somme des carrés des deux autres côtés AB, BC, de deux fbis le rectangle de la base BC et de la distance BD de l'angle aigu B au pied de la perpendiculaire AD tombant de l'angle opposé A sur la base BC prolongée s'il le faut. C-à-d. AC<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>+BC<sup>2</sup>-2BC.BD.

On a (362) dans les deux

cas, BC<sup>2</sup> + BD<sup>2</sup>=2BC.BD +

CD<sup>2</sup>. Ajoutez AD<sup>2</sup> de part et

d'autre; il viendra BC<sup>2</sup>+BD<sup>2</sup>

+ AD<sup>2</sup> = 2BC.BD + CD<sup>2</sup> +

AD<sup>3</sup>. Maintenant, à cause des

triangles rectangles ADB, ADC, on a (305) dans le premier

membre de l'équation, BD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>, et dans le second

membre, DC<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>=AC<sup>2</sup>. Substituant donc à BD<sup>3</sup>+AD<sup>3</sup>

du premier membre, son égal AB<sup>3</sup>, et à DC<sup>3</sup>+AD<sup>3</sup> du second

membre, son egal AC<sup>2</sup>; il vient BC<sup>2</sup>+AB<sup>2</sup>=2BC.BD+AC<sup>3</sup>,

et par transposition AC<sup>2</sup>=BC<sup>2</sup>+AB<sup>2</sup>-2BC.BD; c-à-d. que,

AC<sup>3</sup> est moindre que BC<sup>2</sup>+AB<sup>2</sup> de deux fois le rectangle

BC.BD; donc, etc.

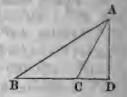
(390) Sco. D'ailleurs, si la perpendiculaire tombe en dehors de la figure, on a CD=BD-BC; or CD<sup>2</sup>=BD<sup>2</sup>+BC<sup>3</sup>-2BD.BC (362) et à cause des triangles rectangles ADC, ADB, on a CD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>=AC<sup>2</sup> et BD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>; ajoutant donc AD<sup>2</sup> à chaque côté de l'équation, il vient CD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>=BD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>+BC<sup>2</sup>-2BD.BC; c'est-à-dire,AC<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>+CB<sup>2</sup>-2BD.BC.

#### GEOMETRIE.

# PROP. XXIX. THÉOR.

(391) Dans tout triangle obtus-angle ACB, le carré du côté AB opposé à l'angle obtus C est plus grand que la somme des carrés des deux autres côtés BC, AC, de deux fois le rectangle contenu par la base BC et la distance CD de l'angle obtus C au pied de la perpendiculaire AD abaissée du sommet A au angle opposé sur la base BC prolongée. C'est-à-dire, AB<sup>2</sup>=AC<sup>2</sup>+BC<sup>2</sup>+2BC.CD.

Parce que BD est une ligne divisée en deux parties quelconques BC, CD, on a (359) BD<sup>2</sup>=BC<sup>2</sup>+CD<sup>2</sup>+2BC.CD; à chaque membre de cette égalité ajoutez AD<sup>2</sup> et il viendra BD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>=CD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>+BC<sup>2</sup>+2BC.CD. Mais à cause des trian-



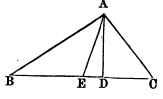
gles rectangles ADB, ADC, l'on a (305) dans le premier membre de l'équation BD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>, et dans le second membre CD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup>=AC<sup>2</sup>; remplaçant donc dans le premier membre BD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup> par son égal AB<sup>2</sup> et dans le second membre CD<sup>2</sup>+AD<sup>2</sup> par son égal AC<sup>2</sup>, on obtient AB<sup>2</sup>=AC<sup>2</sup>+BC<sup>2</sup>+2BC.CD; c-à-d., que AB<sup>2</sup> excède AC<sup>2</sup>+BC<sup>3</sup> de deux fois le rectangle BC.CD; donc, etc.

(392) Cor. Le triangle rectangle est le seul où les carrés décrits sur les côtés soient équivalents, pris ensemble, au carré décrit sur l'hypoténuse ou troisième côté; car si l'angle compris par les deux côtés est aigu, la somme de leurs carrés sera par la dernière prop. plus grande que le carré du côté opposé; et l'on vient de voir que, si l'angle est obtus, la somme des carrés sera moindre que le carré du côté opposé.

### PROP. XXX. THÉOR.

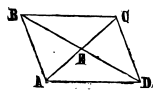
(393) Dans un triangle quelconque ABC, si l'on mène une ligne droite AE du sommet A au milieu E de la base BC; la somme de deux fois le carré de cette ligne AE et de deux fois le carré de la demi-base BE ou EC est équivalente à la somme des carrés des deux autres côtés AB, AC du triangle. C-à-d, on aura  $2AE^2 + 2BE^2 = AB^2 + AC^2$ .

Soit AD perpendiculaire sur BC; alors AEC étant un triangle quelconque, on aura par l'avant-dernière prop. AC<sup>2</sup>=AE<sup>2</sup>+EC<sup>2</sup>-2EC.ED, et le triangle AEB étant obtus-angle, on aura



par la dernière prop.  $AB^2 = AE^2 + EB^2 + 2BE.ED$ ; donc,  $AC^2$  et  $AB^2$  pris ensemble équivalent à  $2AE^2 + 2BE^2$ , remarquant que  $EC^2 = EB^2$  et  $EC^2 + EB^2 = 2EB^2$ , parce que EC = EB, et que, pour la même raison, -2EC.ED équivaut à et détruit +2BE.ED, laissant comme on vient de le dire  $AC^2 + AB^2 = 2AE^2 + 2BE^2$ ; donc, etc.

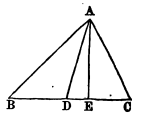
(394) Cor. 1. De là, dans tout parallélogramme BD, la somme des carrés faits sus les côtés est égale à celle des carrés faits sur les diagonales; c-à-d.,  $AB^2 + BC^2 + AD^2 + DC^2 = BD^2 + AC^2$ .



Parce que les diagonales BD, AC se bissectant mutuellement (283) et donnent AE=EC et BE=ED; ABC, ADC sont deux triangles dans chacun desquels une ligne est menée du sommet au milieu E de la base commune AC, et par cette prop. l'on a AB<sup>2</sup>+BC<sup>2</sup>=2AE<sup>2</sup>+2BE<sup>2</sup> et de même AD<sup>2</sup>+DC<sup>2</sup>=2AE<sup>2</sup>+2DE<sup>2</sup>. Maintenant, faisant attention que 2BE<sup>2</sup>=2ED<sup>2</sup> à cause de BE=ED; l'on aura, en ajoutant

ensemble les membres (26) correspondants des deux équations,  $AB^2+BC^2+AD^2+DC^2=4AE^2+4DE^2$ ; mais, parce que (215) le carré décrit sur une ligne est égal à quatre fois le carré décrit sur la moitié de cette ligne,  $4AE^2=AC^2$  et  $4DE^2=BD^2$ ; donc  $AB^2+BC^2+AD^2+DC^2=AC^2+BD^2$ .

(395) Cor. 2. Puisque par cette prop.  $AB^2+AC^2=2BD^2+2AD^2$ , que les triangles rectangles AEB, AEC donnent  $AB^2=AE^2+BE^2$  et que  $AC^2=AE^2+CE^2$ ; il suit de ces égalités que  $2AE^2+BE^2+CE^2=2AD^2+2BD^2$ ; mais  $2AD^2=2AE^2+2DE^2$ , parce que AED est un



triangle rectangle, et en substituant, à 2AD<sup>2</sup> dans la dernière équation son égal 2AE<sup>2</sup>+2DE<sup>2</sup>, il vient 2AE<sup>2</sup>+BE<sup>2</sup>+CE<sup>2</sup>-2AE<sup>2</sup>+2DE<sup>2</sup>+2BD<sup>2</sup>; supprimant de part et d'autre le terme 2AE<sup>2</sup>, il reste BE<sup>2</sup>+CE<sup>2</sup>-2DE<sup>2</sup>+2BD<sup>2</sup>; c'est-à-dire, que:

Si dans un triangle quelconque on abaisse une perpendiculaire du sommet sur la base et que l'on bissecte la base; la différence entre la somme des carrés des segments de la base faits par la perpendiculaire et deux fois le carré de la demi-base, est équivalente à deux fois le carré de la ligne entre les points de section, ou à deux fois le carré de la demi-différence (366) des segments.

#### PROP. XXXI. THÉOR.

(396) Si du sommet C d'un triangle isocèle ABC l'on mène une ligne CE à la base, la différence entre le carré CE<sup>2</sup> de cette ligne et celui CA<sup>2</sup> ou CB<sup>2</sup> du côté du triangle isocèle est équivalente au rectangle AE.EB des segments de la base.

Soit CD perpendiculaire sur

AB; on aura (235) AD=DB

et parce que ADC, EDC sont

des triangles rectangles, on

sura AC<sup>2</sup>=AD<sup>2</sup>+CD<sup>2</sup> et EC<sup>2</sup>

=ED<sup>2</sup>+CD<sup>2</sup>; d'où il est clair F A F D B

que la différence entre AC<sup>2</sup> et EC<sup>2</sup> est égale à celle entre AD<sup>2</sup>

et ED<sup>2</sup>. Mais (370) AD<sup>2</sup>-ED<sup>2</sup>=(AD+ED) (AD-ED)=

AE.EB; car DB=AD et par conséquent AD+ED=EB;

donc, AC<sup>2</sup>-EC<sup>2</sup>=AE.EB; donc, etc.

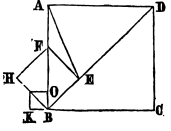
(397) Sco. Si la ligne CF menée du sommet tombe en dehors du triangle, ou sur la base AB prolongée, les segments seront alors FB, FA, et on aura  $FC^2$ — $AC^2$ =FB. FA ou la différence entre le carré  $FC^2$  de la ligne menée du sommet et le carré  $AC^2$  du côté, équivalente au rectangle de la base ainsi prolongée et de la partie prolongée.

En effet,  $FC^2=CD^2+FD^2$  et  $AC^2=CD^2+AD^2$ ; donc,  $FC^2-AC^2=FD^2-AD^2$ ; mais (370)  $FD^2-AD^2=(FD+AD)$  (FD-AD)=FB.FA puisque DB=DA; donc,  $FC^2-AC^2=FB.FA$ .

# PROP. XXXII. THÉOR.

(398) Le côté AB et la diagonale BD d'un carré AC sont incommensurables (50 et 52)

En effet, soit DE=AD, joignez AE et au point E menez EF perpendiculaire à BD. A cause de AD=DE par hyp., le triangle ADE sera isocèle et donnera les angles à la base égaux, savoir: DAE à DEA; mais ceux DAF, DEF sont aussi égaux, étant droits et si de quantités égales on la droits et si de quantités égales on la la cause de la ca



droits, et si de quantités égales on retranche des quantités

égales les restes seront égaux; donc, DAF—DAE—DEF—DEA; donc, FAE—FEA et le triangle EFA est isocèle et a ses côtés EF, AF égaux.

Dans le triangle BEF on a l'angle BEF droit par constret celui EBF égal à la moitié d'un angle droit; donc aussi l'angle EFB est égal à la moitié d'un angle droit; puisque la somme des trois angles d'un triangle quelconque vaut deux angles droits; donc, BEF est un triangle isocèle et donne EF=BE. Mais EF a été prouvé =AF, donc, aussi (68 Ax.) BE=AF.

Sur FB diagonale du carré HE portez FO=BE, ce qui donne AO=2BE. Le reste BE de la diagonale BD ou la différence entre cette diagonale et le côté AB du carré est donc contenu deux fois dans ce côté avec un reste OB.

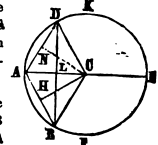
Sur le reste OB faisant un nouveau carré OK, l'on aurait encore ce reste OB contenu deux fois dans le côté HB du second carré, avec un second reste, et l'on pourrait continuer indéfiniment cette subdivision, trouvant à chaque pas un nouveau reste, et par conséquent sans pouvoir jamais arriver au rapport exact entre les quantités données; donc, etc.

#### PROP. XXXIII. THÉOR.

(399) Dans le même cercle ou dans les cercles égaux, les angles égaux au centre (199) ACB, ACD sont sous-tendus par des arcs égaux BA, DA; et réciproquement les arcs égaux sous-tendent des angles égaux au centre.

Si le demi-cercle AFE tourne autour du diamètre AE de manière à se reposer sur le demi-cercle AKE, la ligne courbe EFBA tombera exactement sur celle EKDA, comme on l'a ru (188). Maintenant, parce que l'angle ACB=ACD par

hyp, la ligne CB tombera sur celle CD et le point B sur le point D, à cause de BC=DC, rayons d'un même cercle. Donc l'arc AB tombera sur l'arc AD et lui sera égal.



(400) Réciproquement, si l'arc AB=AD, l'angle au centre ACB appuyé sur l'arc AB sera égal à

celui ACD appuyé sur l'arc AD; car, en appliquant comme suparavant le demi-cercle AFE sur celui AKE, l'arc AB tombera sur son égal AD et le point B sur le point D, et à cause du point C commun, le rayon BC tombera sur DC et l'angle ACB sur l'angle ACD; donc, les arcs égaux AB, AD sous-tendent des angles égaux au centre ACB, ACD; donc, etc.

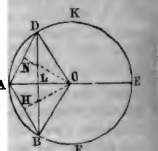
- (401) Cor. 1. Le diamètre partage le cercle et sa circonférence en deux parties égales; conclusion, d'ailleurs, que l'on a déjà tirée (188) de la déf. même d'un cercle. Réciproquement, la ligne qui partage le cercle en deux parties égales est un diamètre.
- (402) Soc. 1. Un arc de cercle dont la corde est un diamètre, est une demi-circonférence, et le segment inclus est un demi-cercle.
- (403) Cor. 2. La corde AB est égale à celle AD, à cause du point B tombant sur le point D et du point A commun; donc, les arcs égaux sont sous-tendus par des cordes égales et réciproquement les cordes égales sous-tendent des arcs égaux.
- (404) Cor. 8. Donc, les angles égaux au centre sont sous-tendus par des cordes égales; et réciproquement les cordes égales sous-tendent des angles égaux au centre.
  - (405) Cor. 4. La ligne AC qui bissecte l'angle BCD

-

au centre d'un cercle, bissecte aussi l'arc BAD et les corde BD sous-tendus par cet angle.

L'arc BD est bissecté en A, puisque par hyp. l'angle ACB=ACD=

BCD et que par cette prop. les angles égaux au centre sont soustendus par des arcs égaux. La corde ABD est bissectée en L; car le point B tombe sur le point D, et le point L est commun; donc BL=DL=BD.



(406) Cor. 5. Parce que BD est une ligne droite et que BL tombant (par superposition) sur DL fait les angles de suite BLC, DLC égaux; il s'en suit que les angles en L sont droits (132) et que la ligne AC qui bissecte l'angle BCD au centre d'un cercle, est perpendiculaire à la corde BD sous-tendue par cet angle; et réciproquement, une ligne perpendiculaire au milieu d'une corde, bissecte l'angle au centre et l'arc sous-tendue par cette corde, et elle passe par le centre, puisqu'elle bissecte l'angle qui a son sommet au centre; car dans ce cas cette perpendiculaire est la même que la bissectrice de l'angle, les deux étant perpendiculaires à la corde et passant par le centre de cette corde.

(407) Sco. 2. Le centre C du cercle, le point milieu L de la corde et le point milieu A de l'arc sous-tendu par cette corde, sont trois points situés sur la même ligne droite perpendiculaire à la corde; mais deux points suffisent (109) pour déterminer la position d'une ligne droite; de là, toute ligne droite passant par deux des points susdits passera aussi par le troisième point et sera perpendiculaire à la corde.

(408) Cor. 6. Si une ligne AC menée par le centre C d'un cercle, bissecte une corde BD ou une ligne dans le cercle qui ne passe pas par le centre; elle coupera cette

ligne à angles droits; et si elle la coupe à angles droits, elle la bissectera.

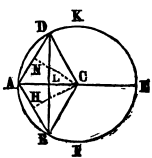
Parce que, par hyp. AC bissecte BD, l'on aura BL=DL. Mais BC=DC, rayons d'un même cercle, et LC est commun aux deux triangles LCB, LCD. Ces deux triangles ayant tous leurs côtés égaux, sont donc (239) égaux en toutes choses; donc, l'angle BLC=DLC, et parce que BD est une ligne droite, ces deux angles seront (132) droits et AC par conséquent perpendiculaire à BD.

D'ailleurs, la ligne AC passant par deux C, L des trois points mentionnés dans la dernière sco. sera aussi pour cette raison perpendiculaire à la corde.

- (409) Réciproquement, si AC est perpendiculaire à BD, elle bissectera BD; car, comme auparavant, les triangles LCB, LCD donnent BC=DC et LC commun; de plus, les angles en L étant, par hyp. droits, les deux triangles LCB, LCD sont (311) rectangles et identiques; donc BL=DL.
- (410) Cor. 7. La perpendiculaire AE menée par le milieu L d'une corde et terminée de part et d'autre à la circonférence, est un diamètre, et le centre de ce diamètre est le centre du cercle.
- (411) Sco. 3. PROB. Donc, pour trouver le centre d'un cercle donné; il suffit de mener dans le cercle une corde quelconque BD, au centre de laquelle on élèvera une perpendiculaire AE dont le point milieu C sera le centre cherché.
- (412) Sco. 4. Si dans un cercle une ligne en bissecte une autre à angles droits, le centre du cercle se trouve dans la ligne qui bissecte l'autre.
- (413) Sco. 5. PROB. Il suit aussi de cette prop. qu'étant donné un segment de cercle DAB pour décrire le cercle dont ce segment fait partie; il n'y a qu'a prendre sur la circonférence du segment donné un point quelconque A; de ce point mener des cordes aux extrémités, ou à deux autres points quelconques B, D de la circonférence du segment donné; et aux centres H, N de ces cordes, élever des

perpendiculaires HC, NC qui passant chacune (406) par le centre du cercle, détermineront ce centre à l'endroit de leur intersection.

(414) Sco. 6. PROB. Il est évident que la dernière sco. fournit aussi le moyen de trouver le point qui a servi de centre à un arc de cercle quelconque; puisque la partie de circonférence qui renferme le segment n'est autre chose qu'un arc de cercle.



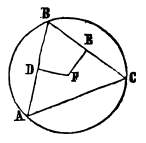
(415) Sco. 7. PROB. Il suit de la prop. que pour bissecter un arc donné DAB ou DEB; il n'y a qu'à joindre par une corde BD les extrémités de l'arc donné, et du centre L de cette corde, élever une perpendiculaire LA ou LE qui bissectera l'arc, tel que requis.

En effet, la perpendiculaire LA fait évidemment partie de celle CA qui, étant menée par le contre C du cercle dont l'arc donné fait partie, bissecterait (405) cet arc; et la perpendiculaire LE au centre de BD passe aussi par le centre C et bissecte l'arc DEB.

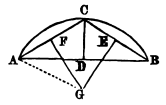
(416) Sco. 8. PROB. Par la même construction, chacune des moitiés AD, AB ou BE, DE pourrait se diviser en deux parties égales; donc, par des subdivisions successives, on peut diviser un arc de cercle quelconque en 2, 4, 8, 16, 82, etc., parties égales.

(417) Soo. Q. PROB. Par trois points donnés quelconques A, B, C, pourvu que ces points ne soient pas dans la même ligne droite, on peut faire passer une circonférence de cerole et seulement une.

Si l'on suppose que la circonférence soit décrite, il est clair que



(422) Sco. 11. PROB. Il est évident aussi par la prop. que pour décrire un arc de cercle de base et hauteur données AB, DC; il n'y a qu'à joindre AC, BC, et aux points milieux

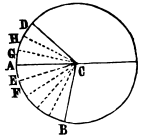


E, F de ces cordes, élever les perpendiculaires EG, FG se rencontrant en G, le centre requis.

### PROP. XXXIV. THÉOR.

(423) Dans le même cercle ou dans les cercles égaux, les angles au centre ACB, ACD sont proportionnels aux arcs AB, AD qui les sous-tendent.

En effet, puisque par le dernier théor. (399) les angles égaux au centre sous-tendent des arcs égaux, et réciproquement; si l'on conçoit l'angle ACB divisé en un nombre quelconque de parties égales ACE, ECF, etc., l'arc AB sera aussi divisé en un même nombre de par-



ties égales, AE, EF, etc. Maintenant, si l'angle ACD contient trois angles partiels, chacun égal à l'angle ACE et que l'angle ACB en contienne 5; il est clair aussi que l'arc AD contiendra trois arcs partiels AG égaux à AE et que l'arc AB contiendra 5 de ces mêmes arcs partiels. Donc, si les angles ACD, ACB sont, comme on vient de le supposer, dans le rapport de 3 à 5, les arcs AD, AB seront aussi l'un à l'autre dans le même rapport.

(424) En second lieu, si l'on suppose que les angles ACB, ACD soient incommensurables (50), il est à démontrer que l'on aura encore l'angle ACD à l'angle ACB. comme l'arc AD à l'arc AB.

Si l'unité de mesure ACE est contenue un nombre exact de fois en ACB mais non en ACD, il y aura un reste HCD qui sera à l'unité ACE dans un rapport quelconque. Si le reste HCD était égal à la moitié de ACE, il est clair que l'on aurait (423) l'arc HD égal à la moitié de AE. De même ai le reste HCD est le tiers, le quart, le cinquième ou aucune antre fraction ou partie de l'unité de mesure ACE; que cette fraction puisse ou non s'exprimer en nombres finis; il est clair que l'arc HD qui lui correspond, sera la même fraction ou partie de l'arc AE, que l'angle partiel HCD de l'angle ACE.

On aura donc l'angle HCD à l'angle ACE comme l'arc HD à l'arc AE; mais HCD, ACE sont deux angles quelconques; donc aussi, ACB, ACD qui sont deux angles quelconques, sont entre eux comme les arcs AB, AD qui les sous-tendent; donc, l'ouverture ou la grandeur d'un angle dépend directement ou est en raison directe de la grandeur de l'arc qui le sous-tend; et réciproquement, la grandeur d'un arc est en raison directe de l'ouverture de l'angle au centre appuyé sur cet arc.

- (425) Sco. 1. Puisque l'angle au centre d'un cercle et l'arc compris entre ses côtés sont l'un à l'autre dans un rapport si direct, que la diminution ou augmentation de l'un dans un rapport quelconque, est nécessairement accompagnée d'une diminution ou augmentation de l'autre dans le même rapport; on est autorisé à établir une de ces grandeurs comme mesure de l'autre, et l'on regardera dans la suite l'arc AB comme la mesure de l'angle ACB qui le sous-tend.
- 2° Il est seulement nécessaire que dans la comparaison des angles l'un avec l'autre, les arcs qui servent à les mesurer soient décrits avec des rayons égaux; ce qui, d'ailleurs, est posé comme condition dans les énoncés de cette prop. et de la dernière.
  - (426) Sco. 2. L'unité de mesure ACE de l'angle ACB

et celle AE de l'arc AB n'ont aucune signification par elles-mêmes; puisqu'elles peuvent être prises plus ou moins grandes; ce qui donnerait à l'angle ou à l'arc dont il s'agit, une valeur numérique plus ou moins grande, si l'on exprimait cette valeur par les nombres respectifs d'unités contenues dans cet angle ou cet arc.

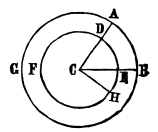
Mais que l'on imagine un autre angle ou arc quelconque divisé en unités de mesure égales à celles contenues dans le premier; il est évident que cet angle ou arc sera d'autant plus grand ou plus petit que le premier, que celuici contiendra un nombre plus ou moins grand de ces unités que le second. L'unité de mesure pourra dans ce cas être regardée comme absolue, puisque à l'aide de cette mesure on se fera une idée exacte du rapport entre la grandeur de chacun des angles ou arcs en question ou de tout autre angle ou arc donné.

(427) Sco. 3. Quoiqu'il paraisse préférable en principe de mesurer des quantités par des quantités de même espèce (25); cependant en pratique on a trouvé plus simple de mesurer les angles par des arcs de cercle, à cause de la facilité avec laquelle on peut faire des arcs égaux à des arcs donnés, ainsi que pour d'autres raisons.

Si toutefois l'on considérait comme indirecte cette méthode de mesurer les angles; on en obtiendrait facilement la mesure directe, en comparant avec le quart de la circonférence l'arc servant de mesure à un angle quelconque; ce qui donnerait le rapport de l'angle donné à un angle droit, qui est la mesure absolue.

Prenant alors pour unité de mesure angulaire, l'angle droit; un angle aigu s'exprimerait par un nombre entre 0 et 1; un angle obtus par un nombre entre 1 et 2, et l'on aurait le rapport suivant: un angle au centre d'un cercle est à un angle droit comme l'arc qui lui sert de base est au quart de la circonférence; ou celui-ci: un angle au centre d'un cercle est à quatre angles droits, comme l'arc qui lui sert de base est à la circonférence entière.

(428) Cor. 1. Les angles égaux ACB, DCE aux centres de différents cercles s'appuient sur des arcs AB, DE qui ont le même rapport à leurs circonférences respectives.

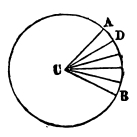


Car, par la dernière sco., l'arc AB est à la circonférence entière AGB comme l'angle ACB à quatre angles droits, et l'arc DE est à la circonférence entière DFE comme l'angle DCE est à quatre angles droits; donc (75 Ax.) l'arc AB qui sous-tend l'angle ACB est à la circonférence entière AGB, comme l'arc DE qui sous-tend l'angle DCE est à la circonférence entière DFE.

(429) Cor. 2. Tout ce que l'on vient de démontrer relativement aux angles et aux arcs qui les sous-tendent, est également vrai lorsqu'il s'agit de secteurs et des arcs qui leur servent de bases; car les secteurs ne sont pas seulement égaux quand leurs angles le sont, mais sont sous tous les rapports proportionnels à leurs angles.

De là, deux secteurs quelconques DCE, ECH pris dans le même cercle ou dans des cercles égaux sont l'un à l'autre comme les arcs DE, EH qui leur servent de bases ; c'està-dire, proportionnels aux arcs qui mesurent les angles de ces secteurs.

(430) Sco. 4. Si l'unité de mesure AD de l'arc AB est infiniment petite, l'arc AD pourra être considéré comme étant sensiblement une ligne droite. Dans ce cas la fig. ACD pourra être regardée comme un triangle rectiligne ayant AD pour base et pour hauteur le rayon du cercle.



La superficie de ACD s'obtiendra en multipliant la base AD par la moitié du rayon AC ou DC et pourra être prise pour

unité superficielle du secteur ACB. Or, il y aura autant d'unités de surface ACD dans le secteur ACB qu'il a d'unités de longueur AD dans sa base AB; puisque la hauteur de tous les petits triangles est la même et que (345) les triangles de même hauteur et de même base sont égaux en surface.

2° PROB. Donc, la surface d'un secteur quelconque ACB s'obtiendra en multipliant la moitié du rayon du cercle dont il fait partie par la longueur de l'arc AB qui lui sert de base; ou en prenant le demi produit de cet arc et de ce rayon; pourvu toujours (24) que l'on entende par ce produit, celui de deux nombres, dont l'un est le nombre d'unités linéaires AD dans la base AB, et l'autre le nombre d'unités linéaires égales contenues dans la hauteur ou rayon AC ou BC du secteur.

(431) Sco. 5. PROB. Comme rien n'empêche de concevoir le cercle entier divisé en petits triangles ACD et que sa superficie est évidemment égale à la somme de tous ces triangles; il est donc clair, comme pour le secteur, que la superficie d'un cercle quelconque est égale au produit de sa circonférence par la moitié du rayon, ou de la demicirconférence par le rayon, ou du quart de la circonférence par le diamètre, ou enfin au quart du produit de la circonférence par le diamètre.

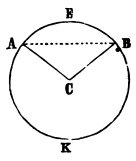
Le cercle est donc équivalent à un triangle ayant pour hauteur le rayon et pour base une ligne égale en longueur à la circonférence du cercle. De là le moyen de trouver la surface d'un cercle donné.

(432) Sco. 6. PROB. Il est à peine nécessaire de rappeler ici, que pour revenir de la surface d'un secteur donné à ses éléments, il n'y a qu'à faire ce que l'on a déjà indiqué pour le cas du rectangle, du triangle, etc.; c-à-d., diviser la surface donnée par le facteur, terme ou élément connu, pour retrouver l'autre élément. Ainsi, la surface du secteur provenant de la multiplication de son arc par le

demi-rayon; l'on retrouvera le demi-rayon en divisant la surface donnée par l'arc du secteur; ou son arc en divisant ma surface par le demi-rayon.

2º De même pour un cercle dont la superficie et la dirconférence seraient données, on obtiendrait le deminyon ou quart du diamètre en divisant la surface par la circonférence; ou ce qui revient au même, en divisant la surface par le quart de la circonférence, on aurait le diamètre; et la surface divisée par le quart du diamètre ou demi-rayon donnerait la circonférence.

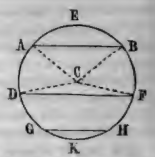
(433) Sco. 7. PROB. Il est clair que le secteur ACBE se compose d'un triangle ACB et d'un segment (191) ABE; d'où il suit que la combinaison des méthodes déjà enseignées (348 et 430) pour trouver la surface du triangle et du secteur, fournira aussi le moyen d'arriver à la surface d'un segment.



- 1° Ainsi, pour trouver la surface d'un segment de cercle ABE plus petit qu'un demi-cerole; il y aurait à obtenir l'abord celle du secteur ACB, puis à en retrancher celle du triangle ACB.
- 2° Quand le segment devient égal au demi-cercle, il est clair que le prob. se réduit à celui de trouver (430) la surface d'un secteur ayant pour base un arc égal à la demi-circonférence, ou à celui de trouver (431) la surface du cercle entier pour en prendre la moitié.
  - (434) Sco. 8. PROB. S'il agissait de trouver la surface fun segment ABK plus grand qu'un demi-cercle; il est trident que le prob. se résoudrait, soit en calculant la surface mière du cercle et retranchant celle du segment ABE, ou trouvant la surface du secteur (192) AKBC et lui ajoutant sele du triangle ACB.

(435) Sco. 9. PROB. Trouver la surface d'une zone de cercle quelconque (202).

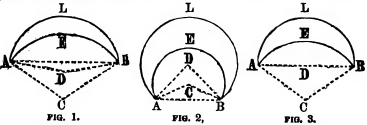
Si la zone donnée est centrale comme AF, sa surface peut être regardée comme composée de celles des deux secteurs ACD, BCF et des deux triangles ACB, DCF, et s'obtiendra en calculant et en ajoutant ensemble ces quatre surfaces partielles.



Cette zone peut encore être considérée égale en surface à la différence entre le cercle entier et la somme des deux segments ABE, DFK; ce qui indique un autre moyen d'arriver à cette surface.

2° Si la zone donnée est latérale comme celle DH, sa surface est évidemment égale à la différence entre les surfaces des deux segments DFK, GHK et s'obtiendra en calculant chaçan de ces segments et retranchant le plus petitdu plus grand.

(436) Sco. 10. PROB. Trouver la surface d'une lunule (202 Déf.) quelconque AEBL.



La lunule peut être telle que sa circonférence convexe ALB soit moinde qu'un demi-cercle, comme dans la fig. 1; plus grande qu'un demi-cercle, fig. 2, ou égale à un demi-cercle, fig. 3; et dans chacun de ces cas on voit que la surface cherchée AEBL est égale à la différence entre celles des segments de cercle ABE, ABL.

Il faut donc pour résoudre le prob., chercher dans chaque cas: premièrement, la surface du segment ABL, que l'on trouvera (433 et 434) en obtenant d'abord celle du secteur ADBL, pour en retrancher celle du triangle ADB; secondement, la surface du segment ABE que l'on trouvera en obtenant d'abord celle du secteur ACBE, de laquelle on retranchera celle du triangle ACB dans le 1er cas, et à laquelle on ajoutera celle du même triangle dans le 2nd cas; troisièmement enfin, retrancher la surface du segment ABE de celle ABL, pour avoir la surface de la lunule AEBL.

Dans le cas de la fig. 3 où ALB est une demi-circonférence, il est clair que le centre D de cette circonférence est sur la ligne AB et que le triangle ADB est nul, le segment ABL étant alors un demi-cercle.

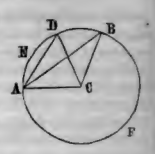
(437) Sco. 11. PROB. Toute figure plane autre que celles énumérées dans les définitions, pouvant se décomposer en éléments rectilignes ou curvilignes de la nature de ceux dont on a jusqu'ici traité en détail; il est clair qu'une combinaison convenable des méthodes déjà indiquées aux paragraphes (348) (351 et 352) (430 et 431) (433, 434, 435 et 436) conduirait infailliblement à trouver la superficie d'une figure plane (117) quelconque.

#### PROP. XXXV. THÉOR.

(438) Dans le même cercle ou dans les cercles égaux, un plus grand arc AEB est sous-tendu par une plus grande corde AB; et réciproquement, une plus grande corde sous-tend un plus grand arc.

# GÉOMÉTRIE.

in arc AEB plus grand
ED sous-tend un augle
ACB plus grand que celui
au que, par la dernière
les angles sont directecomme les arcs qui les soust; mais de deux triangles
l, ayant deux côtés AC,
de l'un égaux aux deux AC,



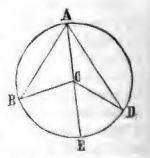
le l'autre (rayons d'un même cercle), celui-là a (269) la grande base AB qui a le plus grand angle compris done, AB>AD; done, etc.

b) Sco. Les arcs dont il s'agit ici sont chacun moindre e la demi-circonférence. Si ces arcs étaient plus grands la demi-circonférence, le contraire de ce qui est énoncé s la prop. s'en suivrait; car dans ce cas, suivant que les augmentent, les cordes diminuent, et réciproquement. l'arc AFD est plus grand que l'arc AFB, pendant que rde AD du premier est plus petite que celle AB du

# PROP. XXXVI. THÉOR.

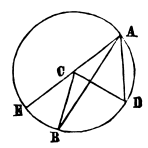
(440) L'angle BCD au centre d'un cercle est double de l'angle ABD à la circonférence, appuyé sur le même arc BED.

Par le centre C du cercle, menez le diamètre AE. Parce que BC=AC, rayons d'un même cercle, le triangle ACB est isocèle et l'angle CAB=CBA; mais (251) l'angle ext. BCE est égal à la somme des angles ints. opposés CAB, CBA; donc, l'angle BCE=2CAB. L'on prouverait de même l'angle ECD=



2CAD; donc, BCE+ECD=2CAB+2CAD; c-à-d., BCD=2BAD; donc, etc.

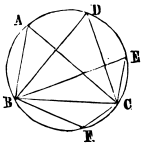
(441) Si le diamètre AE passe en dehors de l'angle BAD, l'on a comme auparavant ECB=2EAB et ECD=2EAD; mais ECD—ECB=BCD et EAD—EAB=DAB; donc, encore dans ce cas BCD=2BAD.



(442) Cor. 1. Puisque (425) l'angle BCD au centre d'un cercle est

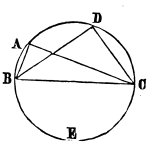
mesuré par l'arc BD qui le sous-tend, et que l'angle BAD à la circonférence appuyé sur le même arc BD est, par cette prop., moitié de l'angle au centre; il s'en suit qu'un angle quelconque BAD à la circonférence d'un cercle a pour mesure la moitié de l'arc BD compris entre ses côtés.

(443) Cor. 2. Tous les angles BAC, BDC, BEC inscrits (194) dans le même segment de cercle BDC sont égaux, parce qu'ils sont mesurés par la moitié d'un même arc BFC.



Tous les angles BFC que l'on ferait dans le segment BCF seraient aussi égaux, puisqu'ils auraient chacun pour mesure la moitié de l'arc BDC.

(444) Cor. 3. Tout angle BAC, BDC inscrit dans un demi-cercle, c'est-à-dire, appuyé sur le diamètre BC ou sur la demi-circonference BEC du cercle, est un angle droit; parce qu'il a pour mesure la moitié de la demi-circonférence BEC, c-à-d., un quart de la circonférence entière.



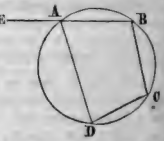
2° Et, réciproquement, il est clair que si un angle ins-

### GÉOMÉTRIE.

a cercle est droit, cet angle est appuyé sur tre ou sur une demi-circonférence.

or. 4. D'après les deux dernières cors., il est éviangle BFC (voy. la fig. du cor. 2) inscrit dans ; BCF plus petit qu'un demi-cercle est obtus, nesuré par la moitié d'un arc BDC plus grand que la nférence; et celui BAC inscrit dans un segplus grand que le demi-cercle est aigu, étant esuré par un arc BFC plus petit que la demi-circonférence.

4 Cor. 5. Les angles sés A, C d'un qualiatère inscrit dans un cercle ensemble deux angles i car l'angle BAD a pour re la moitié de l'are BCD ple BCD est mesuré par nouié de l'are BAD; donc,



agles A, C pris ensemble, sont mesurés par une pronférence et valent en conséquence deux angles aroits.

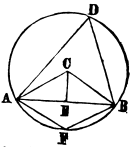
- (447) Cor. 6. Si l'on prolonge un côté quelconque AB d'un quadrilatère inscrit dans un cercle, l'angle ext. EAD sera égal à l'angle int. opposé C; car, EAD est (180) supplément de BAD, et par le dernier cor. l'angle BCD est aussi suplément de BAD; donc, EAD=C.
- (448) Cor. 7. Il suit aussi qu'un quadrilatère quelconque dont les angles opposés pris ensemble ne sont pas égaux à deux angles droits ne peut être inscrit dans un cercle.
- (449) Cor. 8. Dans le même cercle ou dans les cercles égaux, les angles égaux à la circonférence sous-tendent des arcs égaux; et réciproquement, les angles à la circonférence appuyés sur des arcs égaux sont égaux.

Il a été démontré (399) que les angles égaux au centre

sont sous-tendus par des arcs égaux, et réciproquement, que les arcs égaux sous-tendent des angles égaux au centre; mais par cette prop. (440) les angles à la circonférence sont moitiés de ceux au centre sur arcs égaux, et les moitiés de quantités égales sont égales.

D'ailleurs, la même conclusion dérive aussi du second cor.; car, à l'égard des angles, être inscrit dans le même segment de cercle, n'est autre chose qu'être à la circonférence et appuyé sur le même arc.

(450) Sco. PROB. Parce que l'angle D à la circonférence vaut la moitié de l'angle C au centre sur le même arc AFB, et que (406) CE menée perpendiculaire au milieu de la corde AB, partage l'angle C en deux parties égales; il suit que l'angle ECB=D; mais à cause de l'angle ECB=D; mais à cause de l'angle ECB=D;



gle CEB droit et parce que dans un triangle rectangle les deux angles aigus valent ensemble un angle droit, on a l'angle EBC=CEB-ECB; or, ECB vient d'être prouvé =D; donc aussi, EBC=CEB-D; c-à-d., que l'angle EBC ou ABC vaut un angle droit moins l'angle D.

D'où l'on tire que pour décrire sur une ligne donnée AB un segment de cercle ADB capable de contenir un angle D égal à un angle donné quelconque; il n'y a qu'à faire à chaque extrémité A, B de la ligne donnée, un angle ABC—BAC égal à la différence entre l'angle donné et un angle droit. Les lignes BC, AC se couperont en C, centre du segment cherché.

(451) Si l'angle donné est droit, il est clair (144) que le centre du segment capable de le contenir, sur une base donnée, sera au centre de la ligne donnée. Cette ligne sera alors un diamètre et le segment un demi-cercle.

(452) Si l'angle requis est obtus comme celui AFB, il

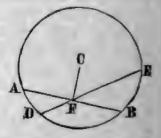
### GÉOMETRIE.

r (445) que le segment capable de le contenir sera a qu'un demi-cercle, et que dans ce cas ce segment de situé du côté de la ligne AB opposé au centre C.

# PROP. XXXVII. THEOR.

(453) Si dans un cercle deux lignes AB, DE qui ne passent pas par le centre C, se coupent, elle ne se bissectent pas.

Car si les deux lignes se bissectaient mutuellement en F, la ligne CF menée du centre C au point milieu F de chacune des cordes AB, DE, serait (408) perpendiculaire à chacune d'elles; or il est clair qu'une ligne ne peut être en même temps perpendiculaire à deux

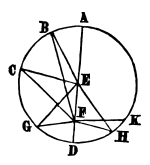


lignes qui s'intersectent, car ces deux lignes sont par là même inégalement inclinées à la troisième et font en conséquence (123) avec cette dernière des angles inégaux; donc, etc.

# PROP. XXXVIII, THÉOR.

(454) Si sur le diamètre AD d'un cercle, l'on prend un point quelconque F qui ne soit pas le centre; de toutes les lignes FB, FC, FG qu'il soit possible de mener de ce point à la circonférence, la plus grande est celle FA qui contient le centre E du cercle et la plus petite, l'autre partie FD du diamètre; et des autres, la ligne FB qui est la plus voisine de celle qui passe par le centre est toujours plus grande que celle FC qui en est plus éloignée.

Menez les rayons BE, CE, etc., et parce que BE+EF=AE+EF et que la somme de deux côtés d'un triangle est plus grande que le troisième côté, l'on a BF plus petit que BE+EF, c'est-à-dire plus petit que AF. Maintenant CF est < BF parce que dans les deux triangles BEF, CEF qui ont deux côtés BE, EF de l'un



égaux aux deux CE, EF de l'autre, celui-là a (269) la plus grande base BF qui a le plus grand angle compris BEF. On prouverait de même GF plus petit que CF et DF < GF; car DF+FE=GF+FE=DE et comme GE < GF+FE, de même DE < GF+FE; or FE est commun à DF+FE et à GF+FE; donc, DF est plus petit que GF; donc, etc.

(455) Cor. I. D'un même point F dans un cercle, l'on ne peut mener à la circonférence que deux lignes droites, égales FG, FH, l'une de chaque côté du diamètre passant par ce point; car si l'on pouvait en mener une troisième FK, il s'en suivrait que FK plus ou moins éloignée de FD que ne l'est FH, serait égale à FH; ce qui d'après le dernier par. est impossible.

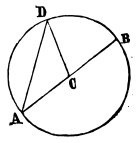
(456) Cor. 2. Il suit de cette prop. que si dans un cercle on prend un point dont on puisse mener plus de deux lignes égales à la circonférence; ce point sera le centre du cercle.

Car il vient d'être prouvé que de tout autre point F il serait impossible de mener plus de deux lignes égales à la circonférence.

(457) Cor. 3. Toute corde AD dans un cercle est moindre que le diamètre AB.

Car A est un point quelconque sur le diamètre AB et par la prop., AD est plus petite que AB.

D'ailleurs, AC+CB=AC+CD; CB, CD étant rayons d'un même



cercle; mais AD, côté d'un triangle, est moindre que AO +CD, somme des deux antres côtés; donc AD<AB.

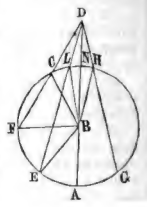
(458) Cor. 4. Donc, la plus grande ligne que l'on puisse inscrire dans un cercle, est un diamètre; conséquence déjà tirée (188) des défs. du cercle, etc.

#### PROP. XXXIX. THÉOR.

(459). Si l'on prend un point quelconque D en dehors d'un cercle, et si de ce point on mène des lignes DF, DE etc., à la circonférence, l'une desquelles DA passe par le centre B du cercle; de celles qui tombent sur la circonférence concave, la plus grande est la ligne DA qui passe par le centre; et des autres, celle DE qui est plus près de celle DA qui passe par le centre est toujours plus grande que celle DF qui en est plus éloignée.

Mais de celles DN, DL, etc. qui tombent sur la circonférence convexe, la plus petite est celle DN qui se trouve sur le prolongement du diamètre AN; et des autres, celle DL qui est plus près de DN la plus courte, est toujours plus petite que celle DC qui est plus éloignée.

Ayant mené les rayons BE, BF etc., l'on a DB+BE=DB+BA=DA, à cause de DB commun et de BE, BA égaux, étant rayons d'un même cercle; et dans le triangle DBE un côté DE< la somme DB+BE des deux autres côtés; donc DE<DA. Le côté DF< (269) DE, parce que dans les triangles DBF, DBE, les côtés DB, BF sont égaux à ceux DB, BE, tandis que l'angle compris DBE est plus grand que celui DBF.



Maintenant DL est plus grande que DN, parce que (161)

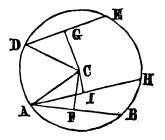
DB<DL+LB et que LB=NB; et puisque (268) si dans un triangle DCB l'on mène d'un point intérieur quelconque L des lignes DL, LB à la base DB, la somme de ces lignes est moindre que celle des deux côtés du triangle, on aura DL+LB<DC+CB, et CB étant =LB, il restera DC>DL; donc, etc.

(460) Cor. D'un même point quelconque D hors d'un cercle l'on ne peut mener à la circonférence concave ou convexe que deux lignes égales DL, DH ou DE, DG, l'une de chaque côté de celle qui passe par le centre; car si l'on pouvait en mener plus de deux, il pourrait y avoir deux lignes différentes du même côté du diamètre qui seraient égales l'une à l'autre, ce qui par la prop. est impossible, puisque toutes ces lignes sont plus ou mons grandes suivant qu'elles sont plus ou moins éloignées de celle qui passe par le centre.

# PROP. XL. THÉOR.

(461) Les cordes égales AB, DE dans un cercle sont également éloignées du centre C; et celles qui sont également éloignées du centre sont égales; et de toutes autres cordes, celle AH qui est plus près du centre est toujours plus grande que celle AB qui est plus éloignée; et la plus grande est plus près du centre que la moindre.

D'abord, si AB=DE, il est à démontrer que la perpendiculaire CF =CG; car ce sont ces perpendiculaires qui (200) mesurent les distances respectives de ces cordes au centre. Or, les perpendiculaires CF, CG bissectent les cordes égales AB, DE et donnent par conséquent



AF=DG; de plus AC=DC, rayons d'un même cercle;

ù il suit que les triangles rectangles AFC, DGC ont deux és de l'un égaux à deux côtés correspondants de l'autre, et donnent en conséquence (311) CF=CG.

- (462) En second lieu, si CF=CG, il est clair que le même raisonnement donnera AF=DG; or AB=2AF et DE=2DG; d'où, AB=DE.
- (463) En troisième lieu, si CI<CF, l'on aura AH>AB; CI<sup>2</sup> sera<CF<sup>2</sup> et laissera AI<sup>2</sup>>AF<sup>2</sup>, puisque CI<sup>2</sup>+AI<sup>2</sup>= CF<sup>2</sup>+AF<sup>2</sup>=CA<sup>2</sup>.
- (464) Enfin, si AH est plus grande que AB, il est à démontrer qu'elle sera aussi plus près du centre; c-à-d. que la perpendiculaire CI sera moindre que CF. Or, à cause des triangles rectangles AFC, AIC, l'on a (305) AC<sup>2</sup>=AF<sup>2</sup>+CF<sup>2</sup> et AC<sup>2</sup>=AI<sup>2</sup>+CI<sup>2</sup>; donc, (68 Ax.) AF<sup>2</sup>+CF<sup>2</sup>=AI<sup>2</sup>+CI<sup>2</sup>; mais parce que AI moitié de AH est plus grande que AF moitié de AB, AH étant par hyp. plus grande que AB, l'on a AI<sup>2</sup>>AF<sup>2</sup>; d'où il suit que CI<sup>2</sup><CF<sup>2</sup>; c.-à-d., que CI est moindre que CF; donc, etc.
- (465) Cor. Plus la corde est courte ou petite, plus elle est éloignée du centre; réciproquement, plus la corde est éloignée du centre, plus elle est petite.

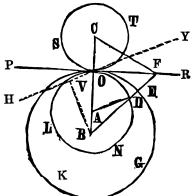
#### PROP. XLI. THÉOR.

(466) Si une ligne droite PR touche un cercle OKG en un point quelconque O, la ligne BO, menée du centre B au point de contact O est perpendiculaire à la ligne qui touche le cercle.

En effet, la plus courte ligne que l'on puisse mener d'un point B à une ligne PR est (313) la perpendiculaire BO; toute autre ligne BF oblique à PR étant plus grande que BO. Mais si BF est plus grande que BO ou que son égale BE, car BO, BE sont rayons d'un même cercle, il est évi-

dent que tout point Fautre que O est hors du cercle, et par hyp. la ligne BO est menée au point O où la ligne touche le cercle; donc, etc.

(467) Cor. 1. Donc, une tangente PR ne touche le cercle qu'en un seul point 0.



(468) Cor. 2. Donc, une ligne droite PR perpendiculaire à l'extrémité O d'un rayon BO est tangente à la circonférence, et une ligne BO menée du centre B pendiculairement à la tangente passe par le point de contact O.

(469) Cor. 3. En un point donné O, l'on ne peut mener qu'une seule ligne PR tangente à la circonférence.

Car si l'on pouvait en mener une autre HY, il est clair (128) qu'elle ne serait pas perpendiculaire au rayon BO; donc, le rayon BO serait pour la nouvelle tangente une ligne oblique, et la perpendiculaire BV menée du centre sur cette tangente serait plus courte que le rayon BO; cette tangente supposée entrerait donc dans le cercle et par là même ne serait plus une tangente, mais une sécante.

- (470) Cor. 4. La ligne PR menée perpendiculaire à l'extrémité O d'un rayon BO ou d'un diamètre, tombe en dehors du cercle, et l'on ne peut mener entre cette ligne et la circonférence aucune autre ligne sans qu'elle coupe le cercle.
- (471) Cor. 5. Les tangentes à chaque extrémité d'un diamètre sont parallèles; et réciproquement, les tangentes parallèles sont toutes deux perpendiculaires au même diamètre et ont leurs points de contact à ses extrémités.

(472) Cor. 6. Un cercle n'en peut toucher un autre qu'en un seul point, soit intérieurement, soit extérieurement.

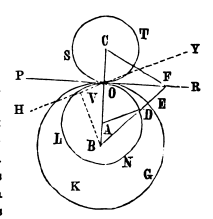
Si le rayon AO du cercle int. OLN forme partie du rayon BO du cercle OKG, et si le rayon OC du cercle ext. OST est sur le prolongement de BO, il est évident que les trois cercles et la tengente PR auront un point O commun et seulement un; car, à cause de AD=AO, rayons d'un même cercle, on aura BA+AD=BA+AO=BO; mais parce qu'un côté d'un triangle est plus petit que la somme des deux autres côtés, l'on a BD<BA+AD, c-à-d., BD<BO; or BE=BO, rayons du cercle OKG; donc aussi, BD est plus petit que BE; donc, tout point E d'un des cercles OKG est en dehors de l'autre cercle OLN qui lui est intérieur.

Il est évident que les deux cercles exts. OST, OLN ou OST, OKG ne se touchent qu'en un seul point; puisqu'ils n'ont chacun qu'un seul point O commun avec la tangente PR, et par conséquent qu'un seul point commun entre eux.

- (473) Cor. 7. Si une ligne PR touche un cercle OKG et que du point de contact O, l'on mène une ligne OB perpendiculaire à la tangente, le centre du cercle sera sur cette perpendiculaire.
- (474) Cor. 8. Si deux cercles OLN, OKG se touchent intérieurement, ils ne peuvent avoir le même centre, puisqu'il faudrait pour cela que BE fût en même temps égal à BO et à BD, ce qui est absurde.
- (475) Cor. 9. Si deux cercles se touchent, soit intérieurement, soit extérieurement, la ligne BA ou BC qui joint leurs centres passera par le point de contact.

Car si O est le point de contact et si la ligne PR est tangente en O, chacune des lignes CO, BO, ou BO, AO menée du point de contact O perpendiculairement à PR passera par le centre C, B ou B, A de son cercle respectif; or les angles COR, BOR étant droits et le point O commun, la ligne BC ne sera (135) qu'une seule et même ligne droite.

(476) Cor. 10. Si deux cercles OLN, OKG se touchent intérieurement, la distance AB entre leurs centres est égale à la différence de leurs rayons, AO, BO; et si deux cercles OST, OKG se touchent extérieurement, la distance BC entre leurs centres est égale à la somme BO+OC de leurs



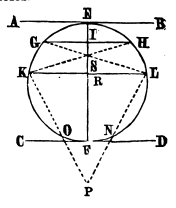
rayons; car les circonférences de ces cercles passent par le même point O sur la ligne qui joint leurs centres.

2° Réciproquement, si la distance entre les centres de deux cercles est égale à la différence ou à la somme de leurs rayons, les deux cercles se toucheront intérieurement ou extérieurement.

# PROP. XLII. THÉOR.

(477) Les arcs de cercle GK, HL; EK, EL; etc., interceptés par deux parallèles GH, KL; AB, KL; etc., sont respectivement égaux; et réciproquement, si deux lignes interceptent des arcs de cercle égaux, sans se couper, ces lignes seront parallèles.

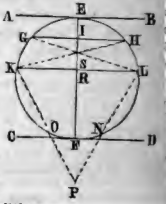
Soit R le centre du cercle et EF un diamètre perpendiculaire à la corde KL. Ce diamètre sera en même temps (149) perpendiculaire à GH, à AB et à CD, puisque par hyp. toutes ces lignes sont parallèles, et passera (471) par les points de contact E, F des tangentes AB, CD; or, nous avons vu (407) que le point milieu E ou



F d'un arc KEL ou KFL est situé sur la même ligne droite au EF perpendiculaire à la corde KL et passant par le centre R du cercle. Le point E sera donc aussi le centre de l'arc GEH. Donc, l'arc GE=HE et l'arc KE=LE, et de même, l'arc KOF=LNF. Maintenant, ajoutant et retranchant les quantités égales GE, HE et KF, LF, on obtient KE—GE=LE—HE; c-à-d., KG=LH; et KE+KF=LE+LF; c-à-d., l'arc EKF=l'arc ELF.

D'ailleurs, quant aux arcs EKF, A. ELF, ils sont encore égaux parce que (401) EF qui est un diamètre partage le cercle et la circonférence en deux parties égales.

(478) Réciproquement, si les arcs EKF, ELF sont égaux, les lignes AB, CD seront parallèles, cparce que EF sera dans ce cas un diamètre et que (471) les lignes qui touchent le cercle aux extrémités E, F d'un diamètre sont parallèles.



(479) S'il s'agit des arcs égaux KE, LE, on aura AB parallèle à KL; car par hyp. EF est perpendiculaire à la corde KL, et elle est en même temps perpendiculaire à la tangente AB menée par le point de contact E; or, (150) deux lignes perpendiculaires à une même ligne sont parallèles entre elles.

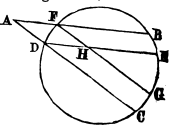
(480) S'il s'agit enfin des arcs égaux, KG, LH, on aura encore GH parallèle à KL; car EF étant par hyp. perpendiculaire à KL, le point milieu de l'arc KEL se trouve (407) en E; donc l'arc KE=LE, et à cause de KG=LH par hyp., on a KE—KG=LE—LH ou GE=HE. Ayant de cette manière prouvé que GE=HE, l'on prouverait comme dans le dernier cas GH parallèle à AB; mais si les arcs KE, LE sont égaux, comme on vient de le voir, on a KL parallèle à AB, par le dernier par., et deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles; donc, etc.

(481) Autrement, et sans faire entrer en compte la ligne AB, on prouverait d'abord que KE=LE et que GE=RE. Celà posé, l'on a vu (407) que la ligne EF qui passe par le centre R du cercle et le point milieu E de l'arc, passe sussi par le milieu I, S de la corde qui sous-tend cet arc et est perpendiculaire à cette corde. Donc, EF est perpendiculaire à chacune des deux cordes KL, GH; c'est-à-dire que ces cordes ou lignes sont parallèles l'une à l'autre.

(482) Autrement encore et même sans l'aide de la perpendiculaire EF. Si GH, KL sont parallèles, l'angle GHK est (153) égal à son alterne LKH; or, (449) dans le même cercle les angles égaux à la circonférence sont soustendus par des arcs égaux; donc, GK=HL; et réciproquement, si GK=HL, les angles GHK, LKH à la circonférence et appuyés sur des arcs égaux sont égaux; donc, GH est parallèle à KL.

(483) La restriction que les deux lignes ne se coupent point est nécessaire, puisque HK, GL sans être parallèles interceptent néanmoins des arcs égaux GK, HL; ainsi que celles KP, LP qui interceptent les arc égaux KO, LN.

(484) Cor. 1. Puisque (442) un angle EDC à la circonférence a pour mesure la moitié de l'arc EC compris entre ses côtés, et que par cette prop. l'arc FD=BE quand FB, DE sont parallèles; il suit qu'un



angle A ou BAC qu'on appelle circonscrit, c'est-à-dire, formé par deux sécantes AB, AC, a pour mesure la moitié de la différence des arcs FD, BC compris entre ses côtés; car, DE étant parallèle à AB, donne l'angle EDC égal à son correspondent BAC; l'angle BAC a donc pour mesure la moitié de l'arc EC: mais EC=BC—BE=BC—FD.

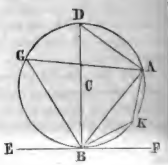
(485) Cor. 2. L'angle EHG ou FHD formé par deux cordes qui s'intersectent dans un cercle (appelé excentri-

que parce que son sommet H est hors du centre) a pour mesure la demi-somme des arcs EG, FD compris entre ses côtés prolongés; car, soit FB parallèle à DE, on aura l'angle BFG=EHG; mais BFG est mesuré par la moitié de l'arc BG et à cause de FD=BE, BG=BE+EG=FD+EG.

### PROP. XLIII. THÉOR.

(486) L'angle ABF formé par une tangente BF ou EF et une corde AB est mesuré par la moitié de l'arc AB sous-tendu par la corde.

Par le point de contact B de la tangente, BD étant menée perpendiculaire à EF, passera (473) par le centre C du cercle et sera en conséquence un diamètre; or, (444) l'angle DAB appuyé sur le diamètre DB est un angle droit, et parce que dans un triangle rectangle la



somme des deux angles aigus vaut un angle droit, on aura l'angle ADB=DBF-ABD=ABF: mais ADB est mesuré par la moitié de l'arc AB; donc aussi, son égal ABF sera mesuré par la moitié du même arc; donc, etc.

(487) Cor. 1. Donc, l'angle ABF formé par une tangente et une corde est égal à un angle quelconque ADB, AGB, etc., dans le segment alterne ABG du cercle; et l'angle ABE=AKB dans le segment alterne ABK.

(488) Sco. 1. PROB. Donc, pour mener par un point donné B une tangente EF à un cercle, ou à un arc de cercle quelconque; l'on n'a qu'à porter du point B deux distances quelconques égales ou inégales BA, AD sur la circonférence donnée, joindre BD, DA, BA et faire l'angle ABF=ADB. Si les deux distances portées sur la circon-

sont égaux à ceux EC, GC de l'autre; ce qui (212) rend égaux les côtés, c-à-d., les tangentes EB, EG et les angles BEC, GEC.

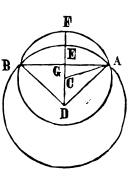
(493) Cor. 2. Il suit de la dernière Sco. que les deux tangentes EB, EG menées à un cercle d'un point quel-conque E hors de ce cercle sont égales.

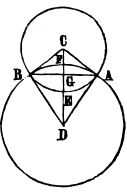
(494) Cor. 3. Il suit encore que la ligne EC qui joint le point de rencontre E des tangentes au centre du cercle, bissecte l'angle BEG formé par les deux tangentes; et réciproquement, comme il ne peut y avoir qu'une bissectrice EC de l'angle E, il s'en suit que la ligne qui bissecte l'angle formé par deux tangentes passe par le centre du cerole.

# PROP. XLIV. THÉOR.

(495) Si deux cercles se coupent en A, B, la ligne CD qui joint leurs centres sera perpendiculaire à la corde AB qui joint les points d'intersection, et bissectera cette corde.

Car la corde
AB est commune aux deux
cercles et les
perpendiculaires GD, GC élevées au centre
G de la corde
passent (406)
par les centres
D. C des deux





cercles; mais (128) par un point donné C l'on ne peut mener qu'une seule perpendiculaire GC ou GD; c-à-d. (135) que les lignes GC, GD ne font partie que d'une seule et même

ligne droite; donc réciproquement, la ligne CD qui joint les centres, ou CD prolongée sera perpendiculaire à la corde AB et bissectera cette corde; donc, etc.

- (496) Cor. 1. De là, la ligne joignant les intersections des circonférences de deux cercles est perpendiculaire à la ligne qui joint leurs centres.
- (497. Sco. 1. Si deux cercles se coupent, la distance CD entre leurs centres sera moindre que la somme de leurs rayons CA, DA et le plus grand rayon DA sera aussi moindre que la somme du plus petit rayon CA et de la distance CD entre les centres des deux cercles; car, un côté d'un triangle étant moindre que la somme des deux autres côtés, l'on aura CD<CA+CA et pour la même raison DA<CA+CD.
- (498) Soo. 2. Réciproquement, si la distance entre les centres de deux cercles est moindre que la somme de leurs rayons, le plus grand rayon étant en même temps moindre que la somme du plus petit rayon et de la distance entre les centres; les deux cercles se couperont.

Car, pour rendre possible une intersection, il faut que le triangle CAD soit possible; ce qui exige que CD soit < AC+AD et AD < AC+CD, et chaque fois que le triangle CAD pourra être construit, il est évident que les cercles décrits des centres C et D se couperont.

- (499) Cor. 2. De là, si la distance entre les centres de deux cercles est plus grande que la somme de leurs rayons, les deux cercles ne s'intersecteront pas; car les deux cercles seront alors entièrement en dehors l'un de l'autre.
- (500) Cor. 3. De là, aussi, si la distance entre les centres de deux cercles est moindre que la différence de leurs rayons, les deux cercles ne se couperont pas; car AC+CD>AD; donc, CD>AD—AC; c-à-d., (162) l'un quel-conque des côtés d'un triangle excède la différence entre

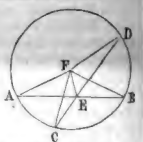
les deux autres côtés. Le triangle est donc impossible lorsque la distance entre les centres des cercles est moindre que la différence des rayons; et les deux cercles ne peuvent se couper, étant dans ce cas l'un entièrement en dedans de l'autre.

(501) Cor. 4. Si deux cercles se coupent, ils ne peuvent avoir le même centre, puisqu'il faudrait pour celà que DA fût en même temps égal à DE et à DF; ce qui est absurde.

# PROP. XLV. THÉOR.

(502) Si deux cordes AB, CD se coupent dans un cercle, le rectangle AE.EB des regments de l'une est égal au rectangle CE.ED des regments de l'autre.

Soit F le centre; ayant mené les rayons égaux FA, FC, etc., on aura deux triangles isocèles AFB, CFD dans chacun desquels EF est une ligne menée du sommet à la base. Maintenant on a démontré (396) que AF<sup>2</sup>—EF<sup>2</sup>=AE.EB et CF<sup>2</sup>—EF<sup>2</sup>=CE.ED; mais parce que le rayon CF—colni AF l'on a CF—

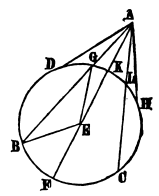


rayon CF= celui AF, l'on a CF-EF=AF-EF; d'où il suit aussi que AE.EB=CE.ED; donc, etc.

# PROP. XLVI. THÉOR.

(503) Si d'un point A hors d'un cercle, l'on mène deux sécantes quelconques AB, AC à la circonférence; le rectangle d'une des sécantes AB et de sa partie AG hors du cercle est égal au rectangle de l'autre sécante AC et sa partie AL hors du cercle.

Soit E le centre du cercle, et par le point E menez AF; joi-gnez EB, EG. Le triangle BEG est isocèle, à cause des rayons égaux EB, EG; EA étant en même temps une ligne menée du sommet E de ce triangle à sa base BG prolongée. Maintenant on a démontré (397) que EA<sup>2</sup>—EG<sup>2</sup>=AB.AG, et parce que EK=EG, l'on a aussi EA<sup>2</sup>—EK<sup>2</sup>=



AB.AG; or, (370) EA<sup>2</sup>—EK<sup>2</sup>=(EA+EK)×(EA-EK)=
AF.AK, puisque EF=EK; donc, AB.AG=AF.AK. L'on
prouverait de même AC.AL=AF.AK, et deux quantités
égales à une troisième sont égales entre elles; donc AC.AL
=AB.AG; donc, etc.

(504) Cor. 1. Si la ligne AB tourne autour du point A de manière à s'éloigner de plus en plus du centre E, il est évident que les deux points B,G finiront par se rencontrer en un point commun D. La sécante AB deviendra alors la tangente AD et on aura le rectangle AD.AD=AB.AG; cà-d., AD<sup>2</sup>=AB.AG ou le carré de la tangente est égal au rectangle de la sécante entière et de sa partie hors du cercle.

(505) Sco. La tangente est moyenne proportionnelle entre la sécante entière et sa partie hors du cercle; car, (89) si le produit de deux quantités est égal au carré d'une autre quantité, cette dernière est moyenne proportionnelle entre les deux premières; or, par le théor., on a AB.AG=AD<sup>2</sup>; donc, AB:AD::AD:AG.

(508) Cor. 2. Si l'on menait du point A une autre tangente AH, l'on aurait encore AH<sup>2</sup>=AB.AG; d'où il suit comme du par. (492), que deux tangentes menées à un

cercle d'un même point quelconque hors de ce cercle sont égales.

(507) Cor. 3. Si d'un point A hors d'un cercle on mère au cercle deux lignes AB, AH dont l'une coupe le cercle et l'autre le rencontre, et si le carré de la ligne AH que rencontre le cercle est égal au rectangle de la ligne entière AB qui coupe le cercle et de la partie extérieure AG; la ligne qui rencontre le cercle lui sera tangente.

Si AH n'est pas tangente au cercle, alors étant prolongée elle coupera le cercle, comme la sécante AB et sera elle même une sécante. Soit AC cette sécante. On a par le théor. AB.AG=AC.AL; mais par hyp. AH<sup>2</sup> on AL<sup>2</sup>=AB.AG; donc aussi, AL<sup>2</sup> (ou AL.AL)=AC.AL, ce qui (84 Cor.) est absurde; donc, AL n'est pas la ligne qui rencontre le cercle; mais AH est cette ligne, nulle autre no pouvant donner AH<sup>2</sup>=AB.AG; donc, AH touche le cercle sans le couper, c-à-d., lui est tangente.

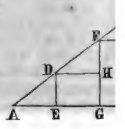
(508) D'ailleurs, nulle autre ligne AL ne donnersit AL<sup>2</sup>=AH<sup>2</sup>, puisque (459) toute ligne AL plus près que All de celle AF qui passe par le centre, est plus petite que AH qui est plus éloignée; donc, AH, c-à-d., la tangente meuée du point A, est la seule qui puisse donner AH<sup>2</sup>=AB.AG.

# PROP. XLVII. THÉOR.

(509) Si deux lignes AB, AC, faisant l'une avec l'autre un angle quelconque BAC, sont coupées par une ou plusieurs lignes parallèles DE, FG, CB; les parties de l'une interceptées entre les parallèles seront proportionnelles aux parties correspondantes de l'autre; c-à-d., l'on aura AE: EG: GB comme AD: DF: FC, ou AE à AD comme EG à DF comme GB à FC.

que KG ou HG soit cette parallèle. La ligne KG tranche de FC une partie quelconque FK ou la ligne qui ajoute à FC une partie quelconque FH, rendr ligne plus petite ou plus grande; et si FC a à DF un rapport, ce rapport cessera d'exister du moment quiminuera ou augmentera. La parallèle KG ou HC rait donc couper les lignes inclinées AB, AC, d'une non proportionnelle; mais le contraire vient d'être dans le dernier paragraphe; donc, KG ou HG ne pe parallèle à CB ou à DE qu'à la condition que DF, FC proportionnelles à EG, GB; donc, KG ou HG n'e parallèle à CB ou à DE; donc, FG est cette parallèle etc.

(511) Cor. 1. Si l'en suppose AB perpendiculaire à CB, elle le sera également (149) aux parallèles FG et DE: et les parties EG, GB seront (142) les distances entre les parallèles; et si ces distances sont égales, l'on aura comme auparavant DF=FC; c'est-



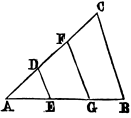
à-dire, que les parties d'une seule et même ligne comprises entre parallèles également éloignée égales.

- (512) Cor. 2. Les parallèles DH, FK étant des également inclinées, l'on tire aussi de la prop. que 1 rallèles ou lignes également inclinées entre par également éloignées sont égales.
- (513) Sco. 1. PROB. Il suit de ce théor, que pou tager une ligne donnée AB en un nombre quelcons parties égales AE, EG, GB; il n'y a qu'à mener une ligne AC faisant avec la première un angle quelco BAC. Portant alors sur AC le nombre voulu de dis égales quelconques AD, DF, FC, joignant CB et n

FG, DE parallèles à CB; la ligne AB sera partagée de la manière requise.

(514) Sco. 2 PROB. Si les parties AE, EG, etc., au lieu d'être égales, devaient avoir l'une à l'autre un rapport donné; il est clair qu'il n'y aurait qu'à porter sur la ligne AC des parties quelconques AD, DF, etc., ayant l'une à l'autre le apport voulu; alors la même construction que ci-dessus donnerait AE à EG à etc., dans le rapport voulu.

Par exemple, si l'on voulait avoir AE à EG à GB dans le rapport de l'à 3 à 5; l'on porterait sur la ligne AC, la partie AD égale à 2 unités de mesure (24) quelconques, DF égale à 3 et FC égale à 5 de ces mêmes unités. Cette Sco. indique



donc le moyen de partager une ligne donnée en un nombre quelconque de parties proportionnelles.

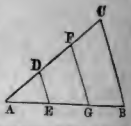
(515) Sco. 3. PROB. Si l'on avait à retrancher d'une ligne donnée AG une partie quelconque EG ou à lui stouter une partie quelconque GB; c-à-d., une partie syant à la ligne entière AG un rapport quelconque; l'on parterait sur la ligne indéfinie AF, un nombre d'unités de meure quelconques égal à celui qui est contenu dans la ligne donnée; prenant alors FD ou FC égale au nombre d'unités de mesure à retrancher ou à ajouter, joignant FG et menant DE ou CB parallèle à FG, le problème serait stolu.

(516) Sco. 4. PROB. Si l'on a AE à EG comme AD à DF, (AE:EG::AD:DF) DF sera quatrième proportionnelle trois lignes AE, EG, AD; de là donc le moyen de trer une quatrième proportionnelle à trois lignes

17) Sco. 5. PROB. Si AD était égale à EG, l'on aurait : EG:: EG: DF; d'où l'on tire le moyen d'obtenir une felleme proportionnelle à deux lignes données.

(518) Cor. 3. Nous avons défini triangles semblables (205) ceux qui sont équiangles; c-à-d., dont tous les angles sont respectivement égaux l'un à l'autre. Les triangles ADE, AFG, ACB sont donc des triangles semblables, à cause des parallèles DE, FG, CB qui rencontrent les lignes AB, AC et font les angles correspondants E, G, B égaux, et ceux D, F, C aussi égaux, l'angle A étant commun à chacun des triangles.

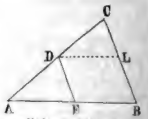
L'on vient de voir aussi (509) que AE étant une partie quelconque de la ligne entière AG ou AB, AD sera la même partie de la ligne entière AF ou AC; d'où il suit que si dans un triangle quelconque ACB1'on mêne une ou plusieurs lignes parallèles à l'un CB des côtés; ces parallèles



l'un CB des côtés; ces parallèles couperont les deux autres côtés proportionnellement.

(519) Cor. 4. Réciproquement, si les côtés AF, AG ou les côtés prolongés AC, AB d'un triangle quelconque AFG sont coupés proportionnellement; la ligne DE ou CB qui joint les points de section sera parallèle à l'autre côté FG du triangle; car (510) nulle autre ligne non parallèle à FG ne couperait proportionnellement les côtés ou côtés prolongés du triangle.

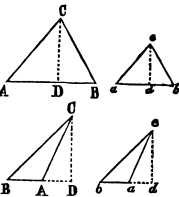
(520) Cor. 5. Si ADE, ACB sont deux triangles semblables quelconques disposés comme dans la fig.; le côté ED sera (206) parallèle au côté BC. Ayant mené DL parallèle à AB, la fig. DB sera un parallèlogramme et donnera BL=



ED. Par la prop., la ligne ED parallèle à BC donne AE: AB:: AD: AC et la parallèle DL donne BL: BC:: AD: AC; mais (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc, AE: AB:: BL: BC et

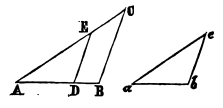
parce que BL=ED, l'on a AE: AB:: ED: BC; d'ou il suit que dans les triangles équiangles ou semblables les côtés homologues sont proportionnels.

(521) Cor. 6. Si dans les triangles semblables ABC, abc, CD, cd, représentent les hauteurs respectives de ces triangles; ces hauteurs sont proportionnelles l'une à l'autre; comme le sont les bases et autres côtés ou lignes homologues des triangles.



Ceci est clair, car en con- B A D b a d
sidérant séparément les triangles CDB, c d b, l'on voit de
suite que ces triangles sont équiangles; l'angle D, d, dans
chacun étant droit et les angles B, b, communs à ces triangles et aux triangles donnés. Les triangles CDB, c d b
sont donc semblables et donnent CB: c b:: CD: c d; mais
CB: cb:: AB: ab; d'où (75 Ax.) AB: ab:: CD: c d, et alternando (94) AB: CD:: ab: c d. C-à-d. que les hauteurs et
les bases des triangles semblables sont proportionnelles.

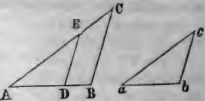
(522) Cor. 7. Si les côtés homologues de deux triangles ABC, abc sont proportionnels; les triangles seront équiangles et semblables.



Sur AB portez AD=ab et sur AC portez AE=ac et joignez DE. Parce que ab: AB::ac: AC ou AD: AB:: AE: AC, l'on a (519) DE parallèle à BC, et parceque DE est parallèle à BC, l'on a (509) AD: AB:: DE: BC ou ab: AB::bc: BC. Les trois côtés du triangle ADE sont donc

proportionnels à ceux du triangle abc, et par constr. AD=ab et AE=ac; donc, aussi (82 Ax.) DE=bc; or avec trois

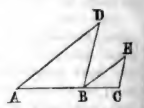
côtés donnés, l'on ne peut (239) faire qu'un seul triangle; donc, le triangle ADE est égal en tout au triangle abc. Mais parce que DE a été prou-



vé parallèle à BC, le triangle ADE est équiangle et semblable à ABC; donc aussi son égal abc est équiangle et semblable à ABC; donc, etc.

(523) Cor. 8. Si dans le dernier cor., l'on avait seulement deux côtés a b, a c du triangle a b c proportionnels aux deux AB, AC du triangle ABC, et l'angle compris a de l'un égal à l'angle correspondant A de l'autre; il est clair que faisant la même constr., l'on prouverait comme auparavant que DE est parallèle à BC et le triangle ADE égal en tout à celui a b c, et de là, a b c équiangle et semblable à ABC; d'où il suit que si deux triangles ont un angle de l'un égal à un angle de l'autre et les côtés qui comprennent les angles égaux proportionnels, les deux triangles sont équiangles et semblables.

(524) Sco. 6. Si deux triangles ADB, BEC ont deux côtés de l'un proportionnels aux deux de l'autre, savoir AD à BE comme BD à CE et l'angle compris D de l'un égal à l'angle compris E de l'au-

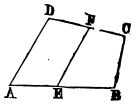


tre, et si ces deux triangles sont disposés de manière à se toucher par un de leurs angles et à avoir les côtés homologues parallèles; les autres côtés AB, BC de ces triangles seront sur la même ligne droite AC.

Car, par le dernier cor., ces deux triangles sont équiangles et semblables, et (206) il suffit qu'un côté de l'un soit parallèle au côté correspondant de l'autre, pour que les autres côtés le soient. Or, si BC est parallèle à AB et qu'en même temps le point B soit commun à chacun de ces côtés, il est clair (146) que AB, BC feront partie d'une seule et même ligne droite.

(525) Sco. 7. Nous voyons par cette prop. que dans ies triangles, l'égalité des angles est une conséquence de la proportion ou du rapport entre les côtés, et réciproquement; de sorte que l'une ou l'autre de ces deux conditions détermine d'une manière suffisante la similitude de deux triangles.

(526) Soo. 8. Il en est autrement des figures de plus de trois côtés. Il est clair, par exemple, que si dans le quadrilatère AC, l'on mène EF parallèle à AD, la fig. EC sera équiangle à AC, quoique le rapport entre



les côtés soit changé; et réciproquement, il est clair que si les quatre côtés étaient mobiles autour des points angulaires A, B, C, D, on pourrait les faire agir de manière à varier indéfiniment les angles sans changer en rien la longueur des côtés.

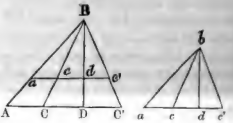
(527) Sco. 9. Cette proposition avec celle du carré de l'hypoténuse sont les plus importantes et les plus fécondes en résultats de toutes celles de la géométrie; étant presque suffisantes à elles seules pour toute application au raisonnement ultérieur et pour résoudre tous les problèmes. La raison en est que toute figure peut se résoudre en triangles et tout triangle en deux triangles rectangles.

Ainsi, les propriétés générales des triangles comprennent en même temps celles de toute autre figure.

### PROP. XLVIII. THÉOR.

(528) Si deux triangles ABC, a b c, ou ABC, a b c', ont deux côtés AB, BC ou AB, BC' de l'un proportionnels aux deux a b, b c ou a b, b c' de l'autre et l'angle A opposé à l'un de ces côtés égal à l'angle correspondant a de l'autre; ces triangles seront équiangles ou semblables, pourvu que l'angle C ou C' opposé à l'autre côté du premier soitde même affection que l'angle c ou c' opposé au côté correspondant du second; c-à-d., (129) pourvu que les angles correspondants soient tous deux obtus C, c ou tous deux aigus C', c'.

Il a déjà été démontré (320) qu'il peut y avoir deux triangles différents ABC, ABC' dont deux côtés AB, BC de l'un soient égaux



à deux côtés AB, BC' de l'autre, et un angle A commun ou égal dans chacun d'eux; pourvu que l'angle C d'un de ces triangles soit égal au supplément de l'angle correspondant C' de l'autre.

Il est clair aussi que si BC=BC' et que le rapport de BA à BC soit donné, il existera (82 Ax.) entre BA, BC' le même rapport, et que l'on pourra comme dans le cas de la prop. XII (320) former avec les données mentionnées dans l'énoncé de ce théor., deux triangles ABC, ABC' tels que l'angle C de l'un soit égal au supplément de l'angle C' de l'autre.

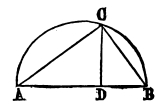
Cela posé, puisque par hyp. AB:BC::ab:bc, l'angle A étant=a; si sur AB, BC, l'on porte des longueurs Ba, Bc=

ba, bc, l'on aura (522) ac parallèle à AC et les angles a, c par conséquent égaux aux angles A, C. Le triangles abc ou son égal aBc sera donc équiangle à ABC. L'on prouverait de même que aBc' ou son égal abc' est équiangle à ABC'; donc, etc.

#### PROP. XLIX. THÉOR.

(529) Dans un triangle rectangle ACB, si l'on abaisse de l'angle droit C sur la base AB une perpendiculaire CD; les triangles ADC, BDC de chaque côté de la perpendiculaire, seront semblables au triangle entier et l'un à l'autre.

Les triangles partiels ADC, BDC ont chacun un angle droit en D, à cause de CD perpendiculaire sur AB. Ils ont aussi, l'un, un angle A, l'autre, un angle B commun avec le triangle entier



ACB; le troisième angle dans chaque triangle est donc aussi égal. Chaque triangle partiel est donc équiangle et par conséquent semblable au triangle entier, et ces triangles sont aussi semblables entre eux, puisque (209) deux figures semblables à une troisième sont semblables entre elles; donc, etc.

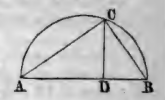
(530) Cor. 1. Dans les triangles semblables ADC, BDC, les côtés homologues étant proportionnels, l'on aura AD: DC::DC::DB; d'où il suit (87) que AD.DB=DC<sup>2</sup>; c-à-d. (89) que DC est moyenne proportionnelle entre AD et DB; donc.:

1° La perpendiculaire abaissée du sommet d'un triangle rectangle sur la base, est moyenne proportionnelle entre les segments de la base. De plus, parce que C est un angle droit, le segment de cercle ACB qui le contient est un demi-cercle et AB un diamètre (444); donc, aussi:

La perpendiculaire DC menée à la circonférence, 1 point quelconque D sur le diamètre d'un cerole, est moyenne proportionnelle entre les segments AD, DB du diamètre.

(531) Cor. 2. En comparant chacun des triangles partiels avec le triangle entier, l'on obtient AB: AC:: AC: AD et AB: BC:: BC:: BD; c.-A-d., chacun des côtés d'un triangle rectangle ACB est moyen proportionnel entre la base et le segment, adjacent a ce côté, formé par la perpendiculaire abaissée de l'angle droit sur l'hypoténuse.

(532) Sco. 1. Puisque AB: AC: AC: AD, le produit des extrêmes est (87) égal à celui des moyens, et l'on a AC<sup>2</sup>=AB.AD. Pour la même raison, AB étant à BC:: BC à BD, l'on a BC<sup>2</sup>=AB.BD.



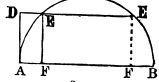
Done,  $AC^2+BC^2=AB.AD+AB.BD$ ; mais (355) la somme des rectangles d'une ligne et de chacune de ses parties équivaut au carré de la ligne; donc,  $AB.AD+AB.BD=(AD+DB)\times AB=AB\times AB=AB^2$ ; c-à-d., le carré fait sur l'hypoténuse AB d'un triangle rectangle est équivalent à la somme des carrés faits sur les deux autres côtés AC, BC du triangle.

(533) Nous arrivons donc encore au carré de l'hypoténuse par un chemin bien diffèrent de celui (305) qui nous y a d'abord conduits, et plus légitimement de cette manière: puisque cette propriété est en réalité une conséquence de la propriété plus générale, que les côtés des triangles équiangles sont propertionnels (520). C'est ainsi que les propositions fondamentales de la géométrie se réduisent pour ainsi dire à cette seule proposition, que les triangles équiangles ont leurs côtés homologues proportionnels.

(534) Sco. 2. PROB. L'angle C contenu dans un demicercle étant droit (444); si l'on demandait à trouver une moyenne proportionnelle CD à deux lignes données AD, DB; il est clair (530 2°) qu'il n'y aurait qu'à joindre bout à bout les deux lignes données, de manière à n'en former qu'une seule et même ligne droite AB; sur AB décrire le demi-cercle ACB; élever alors au point de contact D la perpendiculaire DC qui serait la moyenne proportionnelle demandée.

(535) Sco. 3. PROB. La perpendiculaire DC menée à la circonférence, d'un point quelconque D sur le diamètre d'un cercle, étant (530 20) moyenne proportionnelle entre les segments du diamètre; si l'on demandait à trouver par ce théor. un rectangle équivalent à un carré donné C et ayant la somme de ses côtés adjacents égale à une ligne donnée AB; il n'y aurait qu'à décrire sur AB un demi-cercle

et à mener la parallèle DE à une distance AD de AB égale au côté du carré donné; abaissant alors du point E la perpendiculaire EF sur AB, la ligne AB serait partegée au E de manière à donner

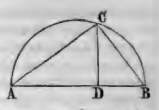


tagée en F de manière à donner AF.FB=EF<sup>2</sup>; c-à-d. que l'on auruit AF, FB respectivement égaux aux côté adjacents d'un rectangle équivalent au carré donné.

Une autre solution de ce problème a déjà été donnée aux par. (373).

2º Si l'on avait à trouver un carré équivalent à un rectangle donné; il est clair qu'en prenant sur la ligne indéfinie AB, AF égale à l'un des côtés du rectangle, FB égale à l'autre; sur AB décrivant un demi-cercle, et du point F menant FE perpendiculaire à AB; l'on aurait FE égale an côté du carré cherché; puisque (430 2°) FE<sup>2</sup> AF.FB.

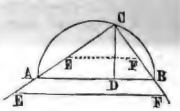
(536) Cor. 3. La corde AC ou BC est moyenne proportionnelle entre le diamètre AB et le segment adjacent AD ou BD; puisque AC<sup>2</sup>=AB.AD et que BC<sup>2</sup>=AB.BD.



(537) Cor 4. Puisque AC<sup>2</sup>=AD.AB et que BC<sup>2</sup>=BD.AB; l'on a AC<sup>2</sup>: AD.AB::BC<sup>2</sup>: BD. AB. Suppriment AB qui est commun aux deux conséquents (64) de la proportion, il vient AC<sup>2</sup>: AD::BC<sup>2</sup>: BD ou alternando AC<sup>2</sup>: BC<sup>2</sup>:: AD: BD; c.-à-d. que dans un triangle rectangle quel-conque ACB, les segments AD, DB de la base sont entre eux comme les carrés des côtés correspondants.

2º Il est clair aussi que AC<sup>2</sup>: AB<sup>2</sup>:: AD: AB et BC<sup>2</sup>: AB<sup>2</sup>:: BD: AB; c-à-d., l'hypoténuse et un de ses segments sont entre eux comme les carrés de l'hypoténuse et du côté correspondant ou adjacent au segment.

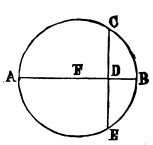
(538) Cor. 4. PROB. Si EF est parallèle à AB, les triangles semblables ACB, ECF donneront AC: BC:: EC: FC; de là (104) AC<sup>2</sup>: BC<sup>2</sup>:: EC<sup>2</sup>: FC<sup>2</sup>. Mais par le dernier Cor.,



AC<sup>2</sup>: BC<sup>2</sup>: AD: BD, et parceque (75) les rapports qui sont égaux à un même rapport son égaux entr'eux, l'on aura EC<sup>2</sup>: FC<sub>2</sub>:: AB: BD; ce qui indique que pour trouver le côté FC d'un carré qui soit à un carré donné comme une ligne donnée BD à une ligne donnée AD; il faut joindre bout à bout ces deux lignes, ou ce qui est la même chose, prendre sur une ligne droite indéfinie AB, deux longueurs AD, BD égales à celles des deux lignes données; sur AB décrire un demi-cercle, au point D élever une perpendiculaire DC, par les points A, C et B, C mener les lignes indéfinies EC, FC; porter sur celle EC une longueur EC égale au côté du carré donné et mener EF parallèle à AB.

Cette dernière coupera la ligne FC en F et donnera FC égale au côté du carré cherché.

(539) Cor. 5. L'on a vu (410) que la perpendiculaire AB menée par le milieu D d'une corde quelconque CF et terminée de part et d'autre à la circonférence, est un diamètre; et réciproquement, le diamètre AB perpendiculaire à une corde quelconque CE, bissecte



cette corde (408); or DC ou son égale DE est (530 2°) moyenne proportionnelle entre AD et DB, et DC=DE=½ CE est la demi-corde; donc la moitié d'une corde perpendiculaire à un diamètre est moyenne propertionnelle entre les segments du diamètre.

(540) Sco. 5 PROB. Il suit directement du dernier corqu'étant donné la corde CE d'un arc de cercle quelconque CBE et la perpendiculaire DB au milieu de cette corde, c.-à-d. la flèche ou le segment du diamètre compris entre cette corde et la circonférence, pour trouver le diamètre du cercle ou le rayon de la courbe; l'on obtiendrait le reste AD du diamètre ou le segment inconnu, en divisant le carré de la demi-corde DC par le segment donné DB; car BD:DC::DC:DA; d'où, DA=DC<sup>2</sup>, et le

rayon FB de la courbe= $\underbrace{DA+DB}_{2}$ .

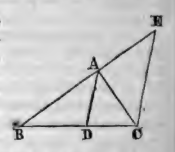
Puisque AD.DB=DC<sup>2</sup>; il est clair que pour trouver AD par construction il faudrait sur BD faire (300) un rectangle équivalent au carré sur la ligne CD; alors BD étant un des côtés de ce rectangle, l'autre côté serait évidemment égal à la ligne cherchée AD.

#### PROP. L. THÉOR.

ans un triangle quelconque BAC, une ligne te un angle BAC et coupe le côté BC opposé à ; les segments BD, DC de la base auront l'un le même rapport que celui des deux autres 1, AC du triangle. C-à-d., l'on aura BD:DC::

A, AU.

En effet, menant CE parallèle à AD jusqu'à ce qu'elle rencontre BA prolongée en E; la ligne droite AC qui rencontre les parallèles AD, CE, fera (153) l'angle ACE égal à son alterne DAC. Les mêmes parallèles donnent aussi l'angle DAB égal à son cor-



respondant E; mais par hyp. DAB=DAC; donc aussi, l'angle ACE=E; c-à-d. (248) EAC est un triangle isocèle et donne AE=AC. Maintenant ABD,EBC étant des triangles semblables, parce que CE est parallèle à AD, donnent (509) BD:DC::BA:AE et l'on vient de voir que AE=AC; donc, (82 Ax.) BD:DC::BA:AC; donc, etc.

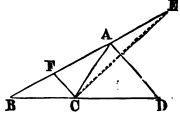
(542) Réciproquement, si les segments de la base d'un triangle quelconque ont l'un à l'autre le même rapport que celui qui existe entre les côtés du triangle; la ligne menée de l'angle vertical (183) au point de section de la base, bissectera l'angle vertical.

Faisant la même construction que dans le dernier cas, l'on aura (509) BD: DC:: BA: AE et parce que par hyp. BD: DC:: BA: AC, l'on aura (75 Ax.) BA: AC:: BA: AE: donc (72 Ax.) AC=AE et par conséquent l'angle E=ACE; mais E= son correspondant DAB et ACE= son alterne DAC, et ces deux angles sont égaux, donc aussi, DAB, DAC sont égaux; c-à-d. que l'angle BAC est bissecté par la ligne AD; donc, etc.

#### PROP. LI. THÉOR.

(543) Si l'angle extérieur EAC d'un triangle quelconque BAC est bissecté par une droite AD qui coupe en même temps la base BC prolongée; les segments BD, CD entre la bissectrice AD et les extrémités B, C de la base, ont l'un à l'autre le même rapport que les côtés BA, CA du triangle. C-à-d., l'on aura BD: CD::BA: CA.

Soit BA prolongée d'une quantité AE=CA; le triangle EAC sera isocèle et donnera l'angle E=ACE. Soit FA=CA, et l'on aura aussi l'angle AFC=ACF; mais par hyp. AD bissecte EAC,



faisant EAD=CAD, et (251) l'angle ext. EAC du triangle CAF est égal à la somme des angles ints. opposés AFC, ACF; donc, CAD moitié de EAC=½ AFC+ACF; c-à-d., CAD=ACF, puisque ACF=AFC; donc, FC est parallèle à AD et l'on a (509) BD:CD::BA:FA, et FA par constr.=CA; donc aussi, (82 Ax.) BD:CD::BA:CA; donc, etc.

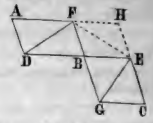
(544) Réciproquement, si les segments de la base prolongée sont dans le même rapport que les autres côtés du triangle; la droite menée du sommet au point de section de la base prolongée, bissecte l'angle extérieur du triangle. C-à-d., si BD: CD::BA:CA, l'angle CAD sera = EAD.

Faisant la même constr. que dans le dernier cas, on aura encore l'angle E=ACE et ACF=AFC; mais l'angle ext. EAC=AFC+ACF, et puisque BD:CD::BA:CA ou à son égal FA, l'on aura (510) AD parallèle à FC et l'angle CAD= son alterne ACF; mais ACF=AFC et AFC= son correspondant EAD; donc aussi, CAD=EAD; donc, etc.

### PROP. LII. THÉOR.

(545) Les parallélogrammes BA, BC qui sont en même temps équiangles et de même surface, ont leurs côtés réciproquement proportionnels. C-à-d., BD:BE::BG:BF.

Ayant disposé les parallélogrs. de manière qu'ils aient un sommet commun B et leurs côtés BD, BE sur la même ligne droite DE; complétons le parallélogr. BH. Puisque BA=BC par hyp. et que BH est un autre



parallélogr.; l'on a (82 Ax.) BA:BH::BC:BH; mais parce que BA, BH ont même hauteur, et BC, BH même hauteur, et que (342) les parallélogrs. de même hauteur sont entre eux comme leurs bases; l'on a BA:BH::BD:BE et BC:BH::BG:BF; donc, BD:BE::BG:BF; car, (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc, etc.

(546) Réciproquement, les parallélogrammes équiangles et dont les côtés sont réciproquement proportionnels, sont égaux. C-à-d., si BD:BE::BG:BF; l'on aura BA=BC.

Car BD: BE:: BA: BH et BD: BE:: BG: BF et les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc, BG: BF:: BA: BH; mais BG: BF:: BC: BH; d'où il suit que BA: BH:: BC: BH; or, (72 Ax.) si deux quantités ont à la même quantité le même rapport, ces deux quantités sont égales; donc, BA=BC.

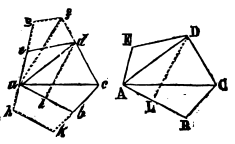
(547) Cor. Les triangles étant (281) moitiés de parallélogrs. correspondants, et les moitiés de choses égales étant égales; il est clair que le même raisonnement que l'on vient de suivre dans le cas des parallélogrs., s'appliquerait aux triangles, dont les surfaces, comme celles des parallélogrs, sont entre elles (344 2°) comme leurs bases, lorsque leurs hauteurs sont égales. Il suit donc, que les triangles égaux qui ont un angle de l'un égal à un angle de l'autre, et leurs côtés qui comprennent les angles égaux réciproquement proportionnels; c-à-d. que si le triangle FBD=EBG et l'angle FBD=EBG; l'on aura BD:BE:: BG:BF.

2° Et de même, les triangles qui ont un angle de l'un égal à un angle de l'autre et les côtés qui comprennent les angles égaux réciproquement proportionnels, sont égaux.

#### PROP. LIII. THÉOR.

(548) Dans les figures semblables quelconques, EB,  $e\,b$ , les côtés et autres lignes homologues sont proportionnels.

Nous avons déjà défini (207) figures semblables de plus de trois côtés, celles qui sont composées d'un même nombre de triangles semblables situés d'une de manière correspon-



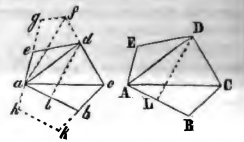
dante dans chacune des figs., et cette condition est de rigueur pour que leurs côtés soient proportionnels; car s'il suffisait que les figs. fussent équiangles, comme dans le cas des triangles, il arriverait que les côtés de la fig. EB seraient en même temps proportionnels aux côtés de l'une ou l'autre des figs, e b, g b, ou de toute autre fig. équiangle ek, g k; mais dans ce cas, les figs. e b et g b étant par hyp. équiangles, l'on aurait aussi ab:ed::ab:gf ou ab:ae::ab:ag, ou etc.; ce qui (526) est absurde; or, les figs. équiangles eb, gb ne sont pas composées de triangles semblables ou équiangles, puisque le triangle a c d n'est pas équiangle à a c f, non

es de triangles équiangles ou semblables, n'ont bités proportionnels:

Et si ces figures sont composées de triangles ou semblables, il est à démontrer que leurs proportionnels; e-à-d. que l'on aura AB: ab::BU:bc::CD:cd::etc.

Les triangles semblables ABC, abc donnent AB: ab:: BC: bc et BC: bc:: CA: ca; les triangles semblables ACD, acd donnent CA: ca:: CD: cd; mais si BC: bc:: CA: ca et CD: cd:: CA: ca, il est clair que l'on aura BC: bc:: CD: cd, puisque (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux. L'on prouverait de même CD: cd:: DE: de et DE à de:: EA à ea; donc, AB: ab:: BC: bc:: CD: cd:: etc.; donc, etc.

(550) Si DL, dl étaient perpendiculaires sur AB, a b, ou si elles formaient avec AB, a b des angles égaux quelconques; les triangles ALD, a l d se-



raient équiangles et semblables, comme le sont les autres triangles ABC, abc, et ACD, acd, etc., des deux figures semblables EB, eb; or, par la démonstration, les côtés AC, ac, et AD, ad de ces figs. sont proportionnels, comme le sont les autres côtés AB, ab et BC, bc, etc., de ces triangles, et comme on le prouverait aussi de DL, dl ou de toutes autres lignes homologues menées dans les deux figs.; donc, AB: ab:: DL: dl:: etc.; donc, dans les figures semblables quelconques EB, eb, les côtés AB, ab et BC, bc, etc. et autres lignes homologues AC, ac et DL, dl, etc., sont proportionnels.

(551) Sco. PROB. D'après ce qui précède, il est clair que

si l'on demandait à faire sur une ligne donnée ab une figure eb semblable à une figure rectiligne donnée EB; il n'y aurait qu'à partager la fig. donnée en triangles ACB, ACD, etc.; sur ab faire le triangle acb équiangle à ACB; sur ac, le triangle acd équiangle à ACD; et procéder de cette manière jusqu'à ce que la fig. requise fût complète, c-à-d., (207) composée du même nombre de triangles équiangles que celui contenu dans la fig. EB servant de modèle, et ayant chacun de ces triangles situé d'une manière correspondante à ceux de cette figure.

#### PROP. LIV. THÉOR.

(552) Les triangles semblables ABC, a b c sont entre eux comme les carrés de leurs côtés ou autres lignes homologues; c-à-d., ABC: a b c:: AB<sup>2</sup>:  $a b^2$ :: CB<sup>2</sup>:  $c b^2$ :: CD<sup>2</sup>:  $c d^2$ :: etc.

L'on a vu (521) que dans les triangles semblables, les bases et hauteurs sont proportionnelles, comme le sont (520) les côtés; ce qui donne AB : ab ::CD: cd ou (94) alternando AB:CD::ab:cd; or (344) la surface d'un triang. est égale au A R demi-produit de sa base par sa hauteur, et (345) les triangles quelconques sont entre eux comme les produits deleurs bases L'on a donc ABC: abc:: AB.CD: ab.cd; et hauteurs. c-à-d., la superficie du triangle ABC est à celle du triangle a b c comme le produit de la base et hauteur du premier est à celui de la base et hauteur du second. Mais il est à démontrer que AB.CD:  $a \ b \ c \ d :: AB^2 : a \ b^2$ ; or, si l'on

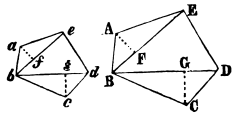
es termes du rapport AB: ab:: CD: cd par ceux tidentique AB: ab:: AB: ab, les produits seront connels; puisque (103) les produits de deux séries de mutés proportionnelles sont proportionnels. L'on aura ce AB:  $ab \times ab$ :: AB: CD:  $ab \times cd$ ; c-à.d., AB<sup>2</sup>:  $ab \times cd$ :: AB: CD:  $ab \times cd$ :

 $1:abc::AB^2:ab^2$ . L'on prouverait de même ABC à ...  $CB^2$  à  $cb^2$  ou comme  $AC^2$  à  $ac^2$ . Il est clair aussi qu'en multipliant les termes du rapport AB:ab::CD:cd par les termes correspondants du rapport CD:cd::CD:cd, l'on obtient  $AB.CD:ab.cd::CD^2:cd^2$  ou  $ABC:abc::CD^2:cd^2$ ; donc, etc.

(553) D'ailleurs, puisque (521) AB: ab:: CD:cd; il est clair que AB étant un multiple ou sous-multiple quelconque de a b, CD sera le même multiple ou sous-multiple de c d. Si donc AB est double, triple, etc. de ab, CD sera double. triple, etc. de cd, et de même si a b est moitié, tiers, etc. de AB, c d sera moitié, tiers, etc. de CD; mais (345) les surfaces de triangles quelconques sont entre elles comme les produits des bases et hauteurs, et ces bases et hauteurs sont (59) entre elles comme les nombres respectifs d'unités de mesure (24) qu'elles contiennent, ou, ce qui (75 Ax.) est clair, comme tous autres nombres proportionnels à ces bases et hauteurs; donc aussi (75), d'après l'hypothèse qu'on vient de faire, les surfaces des triangles ABC, abc sont entre elles comme  $1 \times 1: 2 \times 2: 3 \times 3:$  etc., ou comme  $1 \times 1$  $:\frac{1}{2}\times\frac{1}{4}:\frac{1}{4}\times\frac{1}{4}:$  etc., c-à-dire, comme  $1^2:2^2:3^2$  ou comme  $1^2:(\frac{1}{2})^2:(\frac{1}{2})^2:$  etc.; or ces rapports sont entre eux (215) comme 1:4:9: etc., ou comme 1:1:1: etc.; c-à-d., comme les carrés des nombres entiers 1, 2, 3, 4, 5, etc., ou des fractions 1, 1, 1, etc.; c-à-d., enfin, comme les carrés des nombres exprimant les rapports entre les côtés ou autres lignes homologues des figs. dont il s'agit; ou ce qui (59) revient au même, comme les carrés de ces côtés et lignes homologues.

(554) Cor. 1. Les figures rectilignes semblables quelconques AD, ad, c-à-d., leurs surfaces, sont entre elles comme les carrés de leurs côtés ou autres lignes homologues.

Puisque (548) dans les figs. semblables, toutes lignes homologues sont proportionnelles; quelque soit le apport de la



base be et de la hauteur af du triangle abe à celles BE, AF du triangle correspondant ABE, la base b d et hauteur c q de toute autre partie b c d de la première fig. auront le même rapport aux facteurs de la partie correspondante BCD de la seconde. Quelque soit donc le rapport entre les surfaces des triangles a b e, ABE, le même rapport existera entre celles des triangles b c d, BCD, et entre celles des triangles b d e, BDE et l'on aura abe: ABE::bde: BDE::bcd: BCD: mais (102) si l'on a un nombre indéfini de quantités proportionnelles, l'un quelconque des antécédents est à son conséquent comme la somme de tous les antécédents à la somme de tous les conséquents; donc, a b e: ABE:: a b e+ bde+bcd: ABE+BDE+BCD; c-à-d., abe: ABE:: ad: AD; or, l'on vient de voir (552) que  $a b e : ABE :: a b^2 : AB^2 ::$  $be^2: BE^2: af^2: AF^2: etc., et (75 Ax.)$  les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc enfin.  $ad: AD:: ab^2: AB^2:: be^2: BE^2:: af^2: AF^2:: etc.$ donc, etc.

(555) Sco. 1. Les polygones réguliers quelconques (voyez la fig. sur la page suivante) AEC, a e c d'un même nombre de côtés, sont des figures semblables.

En effet, si l'on bissecte les angles égaux (175) A, B, C, etc., du pol. AEC; les bissectrices des angles A, B se rencontreront en O et formeront le triangle AOB qui sera

# GÉOMETRIE.

cèle, à cause des angles égaux ABO, BAO qui par str. sont moitiés des angles égaux A, B du pol. La sectrice de l'angle C ne pouvant tomber ailleurs qu'en O, isque BO est déjà donnée en longueur et en position, mera avec BO le triangle isocèle BOC en tout égal à di AOB. Il est clair aussi (238) que l'on aura de même COD=BOC=AOB= etc.; donc tous les triangles AOB,

BOC, etc., qui composent le pol. AEC sont égaux et par conséquent (210) semblables. La même constr. ferait

voir que tous les triangles a o b, b o c, etc., qui composent le pol. a e c sont aussi égaux entre enx et par conséquent semblables; or, les pols. AEC, aec ont chacun un même nombre d'angles égaux A, B, C, etc., a, b, c, etc., et chacun des angles a, b, c, vaut (264) la même partie de deux angles droits que les angles A, B, C; donc, l'angle A=a, B=b, C=c, etc., et par conséquent l'angle o a b, moitié de a=OAB, moitié de A=OBA, moitié de B=oba moitié de b. le triangle a o b est équiangle et par conséquent semblable au triangle AOB; donc aussi, tous les triangles aob, boc, etc., qui sont égaux et semblables entre eux, sont équiangles et semblables à ceux AOB, BOC, etc.; donc, les pols. AEC, aec sont semblables, étant composés d'un même nombre de triangles semblables, situés d'une manière correspondante dans chaque fig.; ce qui s'accorde avec la définition que nous en avons donnée au par. (207).

2° Puisque la constr. qu'on vient de faire, donne AO=BO=CO= etc.; il est clair (185) que O est le centre (175) du pol. et qu'un cercle décrit du point O comme centre, avec un rayon AO ou BO, etc., passera par tous les points angu-

laires A, B, C, etc., du pol. et sera (195) circonscrit au pol. Le rayon oblique (175) AO ou BO, etc., du polygone est donc en même temps celui du cercle circonscrit.

3° Puisque les triangles AOB, BOC, etc., sont égaux en toutes choses et par conséquent (210) semblables, et que (521) les hauteurs et bases des triangles semblables sont proportionnelles; il est clair que les hauteurs ou (179) les perpendiculaires OG, OH, etc. seront aussi égales; donc, un cercle décrit du point O comme centre avec un rayon égal à OG, OH, etc. touchera tous les côtés du pol. et sera (198) inscrit dans le pol.; car, (468) une ligne droite perpendiculaire à l'extrémité d'un rayon est tangente à la circonférence. Le rayon droit (175) OG, OH, etc. du polygone est donc en même temps celui du cercle inscrit.

Il est à peine necessaire d'ajouter que ce que l'on vient de dire (2° et 3°) du pol. AEC s'applique également au pol. a e c.

- $4^{\circ}$  Il suit évidemment de ce que l'on a dit au par. (521) que dans les polygones réguliers d'un même nombre de côtés, les rayons droits et obliques sont des lignes homologues et par conséquent proportionnelles entre elles et aux côtés des polygones; de sorte que l'on aura AB : ab :: OB : ob :: OG : og :: etc.
- 5° De plus (73. Ax.) les doubles ou les touts sont comme les moitiés, et le double du rayon oblique du polygone est égal (188 et 189) au diamètre du cercle circonscrit; et le double du rayon droit du polygone est égal au diamètre du cercle inscrit; donc aussi, dans les polygones réguliers d'un même nombre de côtés, les côtés sont entre eux comme les diamètres des cercles inscrits et circonscrits, c'est-à-dire proportionnels à ces diamètres.

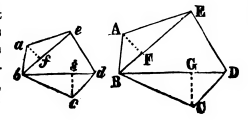
(556) Cor. 2. Les polygones réguliers d'un même nombre de côtés, c'est-à-dire (555) semblables, sont (554) entre eux comme les carrés des côtés, des rayons droits et obliques, des rayons et diamètres des cercles inscrits et circonscrits, ou de toutes autres lignes homologues que l'on pourrait mener dans ces figures; c-à-d., les surfaces des polygones AEC, a e c, sont entre elles comme

 $AB^2: ab^2:: OG^2: og^2:: OB^2: ob^2:: EB^2 \text{ (ou } \overline{EO+OB^2}): eb^2$ (ou  $\overline{eo+ob^2}$ )::  $NG^2$  (ou  $\overline{NO+OG^2}$ ):  $ng^2$  (ou  $\overline{no+og^2}$ ):: etc.

(557) Cor. 3. Les cercles sont évidemment des figures semblables, pouvant être considérés (430) comme des polygones d'un même nombre de côtés assez petits pour qu'on puisse les regarder comme étant sensiblement des lignes droites ; et d'après les définitions que nous en avons données, les secteurs et segments qui sous-tendent des angles égaux au centre des cercles dont ils font partie, sont aussi des figures sembiables. L'on désignerait aussi, zones et lunules semblables, celles dont les arcs concaves et convexes sous-tenderaient, au centre des cercles dont ces arcs font partie, des angles éganx ; or, dans tous ces cas, les circonférences entières ou arcs de cercle pouvant être considérés comme composés de parties de lignes droites, ces figs. peuvent être regardées comme autant de polygones rectilignes, et en cela sujettes au même raisonnement que celui que nous venons d'appliquer aux figs. rectilignes; done, les cercles et les secteurs, segments, zones et lunules semblables, sont entre eux comme les carrés des diamètres, rayons, cordes ou autres lignes homologues de ces figures.

(558) Cor. 4. Donc en général, les figures planes semblables quelconques, soit rectilignes, curvilignes ou mixtilignes, sont entre elles comme les carrés de leurs côtés ou autres lignes homologues; car, toute figure, autre que celles déjà énumerées dans les défs. pouvant se décomposer en éléments rectilignes ou curvilignes de la nature de ceux dont on a jusqu'ici traité en détail, serait sujette au même raisonnement.

(559) Cor. 5. Il est clair aussi que les périmètres de toutes figures planes semblables quelconques, rectilignes, curvili-



gnes ou mixtilignes, sont entre eux comme les côtés eu autres lignes homologues de ces figures.

Car, dans les figs. semblables, les côtés homologues sont proportionnels, et quelque soit le rapport entre deux quolconques des côtés homologues; ce même rapport existera entre tous les autres côtés correspondants ou autres lignes homologues des ces figs. Si donc le côté ab, par exemple, est moitié, tiers, double, triple ou tout autre multiple ou sous-multiple de AB; chaque autre côté de la première fig. sera le même multiple ou sous-multiple du côté correspondant de la seconde, et puisque (102) la somme des antécédents est à la somme des conséquents comme un antécédent à son conséquent; il est évident qu'on aura le périmètre abcde au périmètre ABCDE comme un côté quelconque ab ou autre ligne homologue du premier au côté AB ou ligne homologue correspondante du second; donc, etc.

(560) Cor. 6. La figure plane, quelconque, décrite sur l'hypoténuse d'un triangle rectangle; est équivalente à la somme des figures, semblables entre elles et à la première, décrites sur les deux autres côtés du triangle.

Car (558) les trois figures sont proportionnelles aux carrés de leurs côtés homologues; c-à-d., aux carrés mêmes décrits sur les côtés du triangle, qui, d'après l'hyp., servent en même temps de côtés homologues aux figs. semblables dessus décrites; or, le carré de l'hypoténuse équivaut à la somme des carrés décrits sur les deux autres côtés; donc, etc.

(561) Cor. 7. Si quatre lignes droites sont proportionnelles; les figures semblables dessus construites seront proportionnelles: et si les figures décrites sur quatre lignes sont semblables et proportionnelles; ces lignes seront proportionnelles; car, par hyp., ces lignes serviront de côtés homologues aux figs. dessus construites, et les figures semblables sont comme les carrés de leurs côtés homologues; mais si les carrés de quatre quantités sont proportionnels, les quantités elles-mêmes le seront, puisque si A:B::C:D, l'on aura (104)  $A^2:B^2:C^2:D^2$ , et que réciproquement, si  $A^2:B^2::C^2:D^2$ , l'on aura A:B::C:D.

(562) En second lieu, si les figures sont semblables et proportionnelles, elles seront entre elles comme les carrés des lignes sur lesquelles elles sont décrites. Ces carrés seront donc aussi proportionnels et les lignes elles-mêmes le seront, puisque si  $A^2:B^2::C^2:D^2$ , l'on a (104) A:B::C:D; donc, etc.

Remarquons qu'il n'est pas nécessaire que les quatre figs. soient semblables entre elles, mais seulement que chaque antécédent soit semblable à son conséquent.

(563) Cor. 8. Si trois lignes droites sont proportionnelles ; la première est à la troisième comme une figure quelconque décrite sur la première est à la figure semblable décrite sur la seconde.

Soient A, B, C les trois lignes, telles que A: B:: B: C, et soient 2, 4, 8 les représentants numériques de A, B, C; l'on aura 2: 4:: 4:8; or, les figs. semblables sont (558) entre elles comme les carrés de leurs côtés homologues; ce qui nous permettra de représenter par A² et B² les figs. décrites sur les lignes A et B. L'on doit donc avoir d'après l'énoncé du Cor., A: C:: A²: B² ou 2:8:: 2²: 4²; mais 2²=4 et 4²=16 et 2:8::4:16. En supposant à A, B, C toutes autres valeurs numériques proportionnelles quelconques, l'on prouverait de même A: C:: A²: B²; donc, etc.

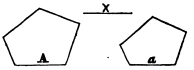
(564) Sco. 2. Prob. De là, pour trouver le rapport des carrés ou autres figures semblables décrites sur deux lignes données A, B; il n'y a qu'à chercher (517) une troisième proportionnelle à ces deux lignes, telle que A sont à B comme B est à X; vous aurez alors A.X=B<sup>2</sup>, ou en multipliant de part et d'autre par A, A<sup>2</sup>.X=A. B<sup>2</sup>; d'où (88) A<sup>2</sup>: B<sup>2</sup>:: A: X.

(565) Sco. 3. Prob. Trouver deux lignes ayant entre

lles le même rapport que celui entre deux rectangles ontenus par des lignes données.

Soient A, B et C, D les côtés des rectangles; ce qui donnera A.B et C.D. Aux trois lignes B, C, D, trouvez (516) une patrième proportionnelle X, et le rapport de la ligne A à a ligne X sera le même que celui entre les rectangles lounés; c-à-d. que l'on aura A: X:: A.B: C.D; car, puisque par constr. B: C:: D: X, il suit (86) que C.D=B.X; et 82. Ax.) les quantités égales ont à la même quantité le nême rapport; donc A.B: C.D:: A.B: B.X; mais (73. Ax.) A.B: B.X:: A: X; donc aussi (75. Ax.) A.B: C.D:: A: X.

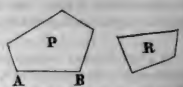
(566) Sco. 4. Prob. Si l'on avait à décrire une figure qui fût en même temps semblable à deux



autres figures semblables et équivalente à leur somme ou différence; il n'y aurait qu'a chercher (306) le côté X d'un carré équivalent à la somme ou (309) à la différence des carrés décrits sur deux quelconques A, a des côtés homolognes des figs. données, et sur ce côté décrire, par la méthode du par. (551), une fig. semblable aux figs. données; car les figures semblables sont comme les carrés de leurs côtés homologues; et le carré de X étant équivalent à la somme ou différence des carrés décrits sur les côtés homologues A, a; il s'en suit que la fig. décrite sur X sera équivalente à la somme ou différence des figures données décrites sur les côtés A, a.

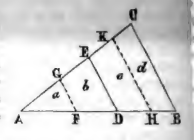
(567) Sco. 5. Prob. Si l'on demandait à décrire une figure B semblable à une figure rectiligne donnée A et ayant à cette figure un rapport donnée M: N; il est clair, d'après ce qui précède, qu'il faudrait trouver le côté homologue de B, tel que le carré de ce côté fût à celui du côté correspondant de la fig. donnée comme M à N; ce qui se ferait par la méthode du par. (538). L'on décrirait alors par le méthode du par. (551), sur le côté ainsi trouvé, la fig. demandée B semblable à la fig. donné A.

(568) Sco. 6. Prob. Décrire une figure semblable à une figure rectiligne quelconque P et équivalente à une figure donnée R. A cette fin, il



faut d'abord trouver (376) M égale au côté d'un carré équivalent à la fig. P, et N égale au côté d'un carré équivalent à la fig. R, et faire M: N:: AB: X; c-à-d., trouver (516) une quatrième proportionnelle X aux trois lignes M, N et AB. Décrivant alors sur le côté X, homologue à AB, une fig. semblable à P; cette fig. sera aussi équivalente à la fig. R; car, soit Y la fig. décrite sur le côté X, l'on aura (558) P: Y:: AB<sup>2</sup>: X<sup>2</sup>, et par constr. AB: X:: M: N, ou (104) AB<sup>2</sup>: X<sup>2</sup>:: M<sup>2</sup>: N<sup>2</sup>; donc (75. Ax.) P: Y:: M<sup>2</sup>: N<sup>2</sup>. Mais, par constr. l'on a aussi M<sup>2</sup>=P et N<sup>2</sup>=R; donc P: Y:: P: R; donc (72) Y=R; donc la fig. Y est semblable à P et égale en surface à R.

(569) Sco. 7. Prob. Partager un triangle donné ABC en deux parties ADE, DC, par une ligne DE parallèle à l'un BC de ses côtés, et de manière que ces parties soient entre elles comme deux lignes données N, R.



Puisque la ligne DE doit être parallèle à BC, les triangles ADE, ABC seront semblables et donneront (552) ADE: ABC: ADC: ABC: ABC: ABC: ABC: M: R, ou, ce qui (97. Cor. 2.) est la même chose, que ADE soit a ADE+DC ou à ABC:: N: N+R; et (75. Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre enx; donc il est nécessaire que l'on ait ADC: ABC:: N: N+R; et le par. (538) offre le moyen de trouver un carré ADC qui soit à un carré donnée ABC comme une ligne donnée N à

ne ligne donné N+R. Faisant alors AD= au côté du carré D<sup>2</sup> et menant DE parallèle à BC; l'on aura ADE: DC:: I:R.

2° Prob. Diviser un triangle donné ABC en un nombre nelconque de parties a, b, c, etc. égales, ou ayant entre les des rapports donnés, par des lignes FG, DE, HK, c. parallèles entre elles et à l'un BC, des côtés du triane, n'offrirait pas plus de difficulté que la division en deux arties. En effet, soient M, N, R etc. les lignes indiquant les pports à observer entre les parties a, b, c, etc. du triangle onné; il nous faut avoir  $AF^2$  à  $AB^2$ :: M:(M+N+R+etc.), qui se fera, comme dans le dernier cas, par la méthode a par. (538). Portant alors sur AB, une longueur AF rale au côté de AF<sup>2</sup> et menant FG parallèle à BC, on aura partie a du triangle dans le rapport voulu. Maintenant, our obtenir FD, l'on fera (538) (M+N+R+etc.): AB<sup>2</sup>:: M+N): AD<sup>2</sup> et AD-AF=FD. L'on procédera de même trouver DH en faisant (538) (M+N+R+etc.): AB<sup>2</sup>:: M+N+R): AH<sup>2</sup>, et AH-AD donnera DH; et ainsi de uite, quelque soit le nombre des divisions à faire; le remier terme (M+N+R+etc.) restant invariable et étant omposé comme on le voit de la somme des lignes indiwant les rapports voulus entre les surfaces a, b, c, etc.; tandis ue le troisième terme varie d'une de ces lignes, soit en alus ou en moins, suivant que l'on poursuit l'opération de zauche à droite ou de droite à gauche.

(570) Sco. 8. Si dans le problème du paragraphe (566) n connaissait le nombre d'unités de mesure dans les stés homologues A, a, il est clair que pour trouver le sembre d'unités de mesure dans la ligne X, il n'y aurait n'à extraire la racine carrée de la somme ou différence des arrés des nombres d'unités contenues dans A et a et rocéder ensuite de la manière indiquée.

2° Dans le problème du paragraphe (567), soient b et a se côtés homologues. Le côté cherché b devant être tel

soit à  $a^2$ :: M: N; il est clair que l'on trouverait arithnement  $b^2 = \underbrace{a^2 \times M}_{N}$  et  $b = \sqrt{b^2}$  en carrant le nombre

mesure dans le côté d, puis multipliant ce carré bre M ou par le nombre d'unités de mesure dans divisant le produit par N et extrayant la racine notient.

o. 9. Dans le problème du paragraphe (568) on arithmétique aurait sur l'opération géoméavantage très me qué; car, supposant que R
commable à P et que X fi son côté homologue à AB,
rait P: R:: AB<sup>2</sup>: X<sup>2</sup>; puisque les figures semblables
entre elles comme les carrés de leurs côtés homologues;
=R×AB<sup>2</sup> et X=VX<sup>2</sup>; c-à-d. que pour trouver le

côté homologue X de la fig. cherchée, il faudrait multiplier le nombre d'unités de mesure dans la surface R par le carré du nombre d'unités dans AB, et après avoir divisé ce produit par le nombre d'unités dans la surface P, extaire la racine carré du quotient; taudis que par construction, il y aurait eu réalité cinq problèmes à résoudre; savoir : trouver un carré équivalent à la surface P, opération composée (376) de deux problèmes secondaires; puis, trouver un carré équivalent à la surface R, opération encore composée de deux problèmes secondaires; enfin, trouver (516) une quatrième proportionnelle à trois lignes.

2º Puisque (552) les surfaces des triangles semblables sont entre elles comme les carrés de leurs côtés homologues, ce qui dans le problème du paragraphe (569) donne ABC: ADE:: AB<sup>2</sup>: AD<sup>2</sup>; il est clair que si les données de ce prob. étant numériques, il n'y aurait d'abord qu'à diviser le nombre d'unités de mesure, dans la surface du triangle ABC en parties ayant l'une à l'autre le rapport voulu. Faisant alors ABC: ADE: AB<sup>2</sup>: AD<sup>2</sup> et extrayant la racine carrée de AD<sup>2</sup>, on obtiendrait le nombre d'unités de mesu linéaires dans AD, et par là même le point D, par le qu menant DE parallèle à BC, le problème serait résolu.

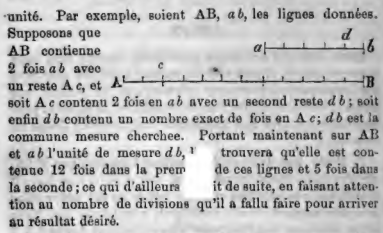
#### LEMME.

Rem. Dans les problèmes précédents, comme dans ceux qui vont suivre, il peut arfiver, suivant que l'ont veut faire une construction purement géométrique ou obtenir une solution numérique, que l'on ait à traduire les données pour les rendre propres aux opérations auxquelles on désire les soumettre.

1° Prob. Les termes d'un rapport quelconque M:N, par exemple, étant numériques, soit 3:5, si l'on désirait remplacer ces nombres par des lignes ayant entre elles le même rapport; il n'y aurait qu'à prendre sur une ligne droite indéfinie, des longueurs respectivement égales à 3,5 unités de mesure linéaires quelconques; ce qui donnerait deux lignes dans le rapport voulu.

2º Prob. Mais s'il s'agissait au contraire de trouver le rapport numérique existant entre deux lignes données: il v aurait à obtenir d'abord la commune mesure ou le nus grand commun diviseur de ces deux lignes ; ce qui se ferait évidemment d'une manière analogue au procédé arithmétique; c-à-d., en divisant la plus grande des deux lignes par la plus petite, et si cette dernière était contenue un nombre exact de fois dans la première, on aurait de mite le rapport voulu de 1:2, 1:3, 1:4, 1:5, 1: etc., suivant le cas. Mais si la première division laissait un reste, il v surait encore à diviser par ce reste, la plus petite des deux lignes; et si cette seconde division laissait un nouveau reste, on continuerait l'opération, en divisant toujours l'avant dernier par le dernier reste; jusqu'à obtenir enfin un reste qui divisât exactement ou qui fût contenu un nombre exact de fois dans le reste précédent. Ce dernier reste serait le commun diviseur cherché.

Portant alors sur chacune des deux lignes la commune mesure ainsi trouvée, le rapport entre ces lignes serait indiqué par le nombre de fois que chaque ligne contiendrait cette



- 3º Si les lignes données étaient incommensurables (50), c-à-d. telles que l'on ne pût jamais arrivier à un reste capable de diviser exactement le reste précédent; l'on se contenterait nécessairement d'un rapport approximatif, et ce dernier pourrait toujours être trouvé tel qu'il différât du rapport exact d'une quantité plus petite qu'aucune quantité assignable; car, si petite que fût cette dernière, il est évident qu'en continuant toujours à diviser par le dernier reste, le reste précédent, l'on obtiendrait enfin une unité linéaire plus petite que la moindre qu'il soit possible de concevoir.
- 4º Prob. Si l'on avait à trouver le rapport numérique entre trois, quatre, cinq ou un nombre quelconque de lignes données; l'on procéderait d'abord à trouver la commune mesure des deux premières, de la manière que l'on vient d'indiquer; puis à trouver le plus grand commun diviseur de cette commune mesure et de la troisième ligne donnée; enfin l'on chercherait l'unité de mesure capable de diviser exactement le commun diviseur en dernier lieu trouvé et la quatrième ligne; et ainsi de suite, prenant successivement pour diviseur la dernière unité ou commune mesure trouvée et pour dividende la ligne suivante.
  - 5° Prob. S'il s'agissait de trouver le rapport numérique

entre deux figures rectilignes quelconques; il est clair que les nombres mêmes d'unités de mesure égales contenues dans leurs surfaces respectives, si on les connaissait, indiqueraient de suite leur rapport numérique. Autrement, il y aurait à reduire (291 et 292) ces figures en rectangles équivalents, pour trouver ensuite, par la méthode du par. (565), deux lignes ayant entre elles le rapport de ces rectangles; et enfin (2°) le rapport numérique entre ces lignes.

6° Prob. Trouver trois lignes ayant entre elles le même rapport que celui entre trois figures rectilignes quelconques. Il y aurait d'abord à réduire (293) ces figures en autant de rectangles équivalents, puis à trouver (565) deux lignes ayant entre elles le même rapport que celui existant entre deux des rectangles donnés. Soit a.b le premier rectangle =A, c.d le second rectangle =B, c.f le troisième rectangle = C. L'on aura de cette manière a.b: c.d:: a: x ou A: B:: a: x. Maintenant, a, x étant deux lignes ayant entre elles le rapport voulu de A à B, il est clair que pour trouver une troisième ligne y qui soit à x dans le rapport voulu de C à B, il faudrait que x fût un des côtés du rectangle B, de même que a était un des côtés du rectangle A; or, il n'y aura pour cela qu'à faire, par la méthode du par. (300), un nouveau rectangle égal en surface ou équivalent à B, et ayant un côté égal à la ligne x. Soit X ce nouveau rectangle et x, s, ses côtés; l'on obtiendra x.s; e.f:: x:y on X:C::x:y.

7° S'il y avait plus que trois figures auxquelles il filiat trouver des lignes proportionnelles; il est évident que l'on procédérait d'une manière analogue, après les avoir remplacées par des rectangles équivalents, à réduire le rectangle C en un rectangle équivalent Y ayant un de ses côtés égal à la ligne y. L'on chercherait alors une quatrième ligne z, pour réduire ensuite le rectangle suivant D en un rectangle équivalent Z, ayant un côté égal à la ligne z; et ainsi de suite juisqu'au darnier.

## GÉOMETRIE.

8° Rem. Observons de combien toutes ces opérations, auxquelles la rigueur géométrique nous force de donner tant d'extension, seraient simplifiées par l'usage d'une échelle divisée en un nombre suffisant de partiés égales; et l'on a indiqué au par. (513) le moyen d'opérer cette division de la ligne droite. Soit par exemple une échelle de pouces subdivisés en lignes et fractions de lignes; il n'y aurait qu'à appliquer cette échelle à deux lignes droites données, pour déterminer de suite le nombre de pouces, lignes, etc. contenus par chacune d'elles, et de là le rapport existant entre leurs longueurs respectives; c-à-d., le rapport des nombres d'unités de mesure contenues par ces lignes.

Si les lignes données étaient incommensurables, l'on obtiendrait encore (51) toute l'exactitude voulne par une subdivision continue de l'échelle en parties de plus en plus petites, et cela de manière à arriver enfin au résultat désiré à un centième, millième, dix-millième, ou à toute autre fraction ou décimale près, de l'unité prise pour mesure.

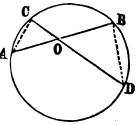
9° Prob. Rien de plus facile aussi, au moyen d'une échelle de cette sorte, que de trouver le rapport entre deux ou plusieurs figures rectilignes quelconques; soit en les réduisant d'abord (292) en triangles équivalents, ou (293) en rectangles équivalents; ou en les traitant directement de la manière indiquée au par. (352); c-à-d·, en mesurant leurs bases et hauteurs respectives avec une même unité de mesure, pour obtenir (333) leurs surfaces absolues (334) ou relatives (336) et de là le rapport numérique entre elles.

10° Prob. Enfin, pour ce qui est des cercles, secteurs, segments, zones, lunules et autres figures planes, curvilignes ou mixtilignes; comme toutes ces figures peuvent se décomposer en triangles, si petits qu'il faille prendre ces triangles pour que chaque partie de la courbe devienne sensiblement une ligne droite; il suffit de ce que l'on a déjà dit (437) pour faire comprendre de suite la manière de traiter ces figures afin d'en déduire les surfaces relatives ou absolues et de là le rapport entre elles.

### PROP. LV. THÉOR.

(572) Les segments de deux cordes AB, CD qui se coupent dans un cercle, sont réciproquement proportionnels; c'est-à-dire AO: DO:: CO: BO.

Ayant mené CA, BD; dans les triangles AOC, BOD les angles en O sont égaux, parce qu'ils sont (137) opposés au sommet; l'angle A est (449) égal à l'angle D, parce qu'ils sont tous deux à la circonférence et appuyés sur le même arc BC;



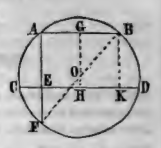
par la même raison l'angle C=B; les triangles sont donc équiangles et semblables, et les côtés homologues donnent AO:DO::CO:BO.

Cette conclusion est la même que celle déjà obtenue, d'une manière toute différente, au par. (502), et peut-être considérée dans ce cas comme plus legitime, pour ainsi dire, que dans l'autre cas; puisqu'elle dépend de la propriété plus générale qu'ont les triangles équiangles d'avoir leurs côtés homologues proportionnels.

(573) Cor. Si quatre lignes droites AO, DO, CO, BO sont proportionnelles; le rectangle des extrêmes est égal à celui des moyens; car si AO: DO:: CO: BO, l'on a (86) AO.BO=DO.CO; et si le rectangle contenu par deux lignes est égal au rectangle contenu par deux autres lignes, ces lignes seront proportionnelles; c-à-d., les deux côtés d'un des rectangles seront les extrêmes d'une proportion dont les deux de l'autre seront les moyens; puisque si AO.BO=DO.CO l'on aura (88) AO: DO:: CO: BO.

### GEOMÉTRIE.

(574) Sco. Prob. Trouver le rayon OB d'un cercle dont fait partie une zone quelconque AD, les seules données étant les deux cordes limitatives AB, CD et la distance AE entre ces cordes ou la largueur de la zone.



Les cordes AB, CD étant ( parallèles, si l'on suppose BK parallèle à AE, l'on : arallèles entre parallèles) EK=AB; et parceque (46o) menée par le centre O du cercle, perpendiculaire aux cordes AB, CD, bissecte ces cordes, l'on aura AG=GB et CH=HD; de plus, GH, AE, BK étant parallèles, l'on a EH=AG=GB=HK; d'où il suit que CH-EH=HD-HK=KD=EC; donc EC est égale à la demi-différence entre les cordes parallèles AB, CD. Prolongeant AE jusqu'en F, AF devient une corde et CD. AF sont deux cordes quelconques qui se coupent dans un cercle. Or, par cette prop. l'on a AE : ED :: EC : EF : d'où (90)  $EF = ED \times EC$ . En d'autres termes, EF est une

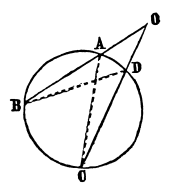
quatrième proportionnelle aux trois lignes AE, ED, EC et peut se trouver géométriquement par la méthode du par. (516). Maintenant parceque (142) l'angle BAF est droit, la ligne FB est (444 2°) un diamètre et passe par le centre O du cercle, et puisque BAF est un triangle rectangle, l'on a (305) FB<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>+AF<sup>2</sup>; d'où FB=1/AB<sup>2</sup>+AF<sup>2</sup>, et OB le rayon cherché=½ FB. L'on obtiendrait (306) FB, par construction géométrique, égale au côté d'un carré équivalent à la somme des carrés sur AB et AF, et OB=FB.

### PROP. LVI. THÉOR.

(575) Si d'un même point O hors d'un cercle, l'on mène deux sécantes OB, OC, à la circonférence con-

cave BC; les sécantes entières seront réciproquement proportionnelles à leurs segments extérieurs OA, OD; cà-d., l'on aura OB: OC:: OD: OA.

Menant AC, BD, les triangles ODB, OAC ont l'angle O commun. Les angles B et C appuyés sur le même arc AD sont (449) égaux et par suite (260) les angles restants sont aussi égaux; donc, ces triangles sont semblables et l'on a (520) OB: OC:: OD: OA.

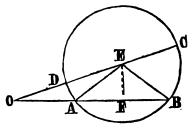


(576) Cor. 1. De là, le rectangle OA.OB est égal au rectangle

OD.OC; conclusion à laquelle on est déjà arrivé par la méthode du par. (503).

(577) Sco. 1. Observons l'analogie entre cette prop. et la dernière; la seule différence étant que dans ce cas les deux cordes AB, AD se coupent en dehors du cercle au lieu de se couper en dedans. L'on peut aussi regarder la prop. suivante (579) comme un cas particulier de celle que l'on vient de démontrer.

(578) Cor. 2. Soit OEB un triangle quelconque et EF la perpendiculaire menée du sommet E du plus grand angle à la base OB et partageant cette base en deux segments OF, BF. Si



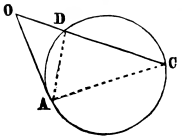
au point E comme centre, avec un rayon égal au plus petit EB des deux autres côtés OE, EB du triangle, l'on décrit un cercle DCB, et si l'on prolonge OE puisqu'en C, l'on aura OC=OE+EB, à cause des rayons égaux EC, EB; c-à-d., OC sera égale à la somme des côtés OE, EB et OD

EB. Il est clair aussi que OA sera égale à la sence entre les segments OF, BF de la base OB, à AF=BF, la corde AB étant (408) bissectée en F rerpendiculaire EF menée du centre. Cela posé, et que OB, OC sont en même temps deux sécantes menées à un cercle, d'un point O situé hors de ce cercle; on aura, par la prop., OB: OC:: OD: OA; c-à-d.: dans un triangle quelconque OEB, le plus grand côté ou base OB est à la somme OE+EB (ou OC) des deux autres côtés, comme la différence OE—EB (ou OD) entre ces côtés est à la différence OF—FB (ou OA) des segments de la base formés par la perpendiculaire EF abaissée du sommet de l'angle apposé E sur cette base.

#### PROP. LVII. THÉOR.

(579) Si du même point O endehors d'un cercle, l'on mène une tangente OA et une secante OC; la tangente sera moyenne proportionnelle entre la sécante entière OC et son segment extérieur OD; c-à-d., l'on aura OC: OA::OA:OD.

Car, joignant AD, AC, les triangles OAD, OAC ont l'angle O commun. L'angle OAD formé par une tangente OA et une corde AD a pour mesure (486) la moitié de l'arc DA sous-tendu par la corde, et l'angle C à la



circonférence appuyé sur l'arc DA a aussi pour mesure (442) la moitié de cet arc; d'où, l'angle OAD=C. Les triangles OAD, OAC sont donc (260) équiangles et semblables, et donnent OC: OA::OA:OD; d'où (87) OA<sup>2</sup>=OC. OD.

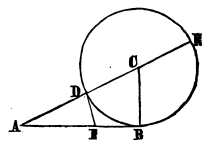
(580) Cor. Si trois lignes droites OC, OA, OD sont

proportionnelles, le rectangle contenu par les extrêmes est égal au carré du moyen, puisque le rapport OC: OA:: 0A: OD donne (87) OC.OD=OA<sup>2</sup>; et si le rectangle contenu par deux lignes est égal au carré d'une autre ligne, ces trois lignes sont proportionnelles; car, lorsque OC.OD=OA<sup>2</sup>, il en resulte (89) OC: OA:: OA: OD.

(561) Sco. 1. Prob. Puisque la tangente OA est égale au côté d'un carré équivalent au rectangle OC.OD; il est clair que cette prop. fournit un nouveau (488) moyen de mener à un cercle une tangente OA d'un point donné O hors du cercle.

A cet effet, menez du point donné O une sécante quelconque OC; trouvez (876) OA égale au côté d'un carré équivalent au rectangle OC.OD et du point O comme centre avec un rayon OA, coupez le cercle en A qui sera le point de contact de la tangente cherchée. Joignez alors OA et vous aurez la tangente requise.

(582) Sco. 2. Prob. Diviser une ligne donnée AB en deux parties AF, FB, telles que la plus grande AF soit moyenne porportionnelle entre la ligne entière AB et l'autre



partie FB: c-à-d., de manière que l'on ait AB: AF:: AF: FB.

Au point B menez BC perpendiculaire et égale à la moitié de AB; du point C comme centre, avec le rayon BC décrivez le cercle DBE; joignez AC, coupant la circonférence en D et faites AF=AD; la ligne AB sera alors divisée au point F de la manière requise; car, AB étant perpendiculaire à l'extrémité du rayon BC est (468) une tangente et AC prolongée jusqu'en E est une sécante; ce qui, par la prop. donne AE: AB: AB: AD et (96) par

AE—AB: AB:: AB—AD: AD. Mais, puisque par r. le rayon CB est moitié de AB, le diamètre DE est à 3 et en conséquence AE—AB=AE—DE=AD= sque AD=AF, l'on a AB—AD=AB—AF=FB; . : AB:: FB: AD (ou AF) et (93), mettant les

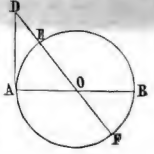
ies a la place des moyens, AB: AF:: AF: FB.

. 3. Cette espèce de division de la ligne AB est avision en moyenne et extrême raison. On en ra l'u ité dans la suite (64) de ce traité. L'on peut remarquer que la sécante . E est divisée en moyenne extrême raison au point D; car AB étant = DE, l'on a all: DE:: DE: AD.

2° Puisque par la prop., l'on a AB: AF:: AF: FB ou AB.FB=AF<sup>2</sup> il est clair que le dernier problème équivaut à celui du paragraphe (381) où l'on demandait à diviser une ligne de manière que le rectangle de la ligne entière et de l'une des parties fût égal au carré de l'autre partie.

(584) Sco. 4. Prob. Faire un rectangle équivalent à un carré donné C et ayant la différence entre ses côtés adjacents égale à une ligne donnée AB.

Autour de AB comme diamètre, décrivez le cercle AEF et (468) menez AD tangente au cerle au point A et égale au côté du carré



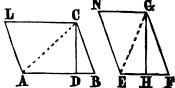
donné C; par le point D et le centre O, menez la sécante DF; vous aurez DE, DF respectivement égaux aux côtés adjacents du rectangle demandé; car, en premier lieu, la différence entre ces côtés est égale au diamètre EF ou AB, et en second lieu, le rectangle DE.DF est égal à AD<sup>2</sup> par la prop. (579); de là, ce rectangle est équivalent au carré donné C.

L'on se souviendra que ce problème est déjà résolu d'une manière toute autre au par. (375).

# PROP. LVIII. THÉOR.

(585) Les parallélogrammes équiangles LB, NF ont l'un à l'autre le rapport composé des rapports de leurs côtés, ou sont l'un à l'autre comme les produits ou rectangles de ces côtés; c-à-d., LB: NF:: AB.CB: EF. GF.

Soient CD, GH perpendiculaires sur AB, EF; les triangles CDB, GHF seront semblables, à cause de l'angle droit D=H et de l'angle B=F.



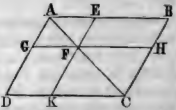
Ces deux triangles donnent donc CD: GH:: CB: GF, et si l'on multiplie les termes de ce rapport par ceux du rapport AB: EF:: AB: EF, l'on aura AB.CD: EF.GH:: AB.CB: EF.GF; car (103) les produits des termes correspondants de deux séries de quantités proportionnelles sont proportionnels. Maintenant (348) les parallélogrs. quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases et de leurs hauteurs; donc LB: NF:: AB.CD: EF.GH et l'on vient de voir que AB.CD: EF.GH:: AB.CB: EF.GF; or, (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un mêmc rapport sont égaux entre eux; donc, LB: NF:: AB.CB: EF.GF.

(586) Cor. Si deux quantités LB, NF ont l'une à l'autre un rapport donné, les multiples ou sous-multiples égaux de ces quantités auront aussi entre eux (73 Ax.) le même rapport; or, les triangles ABC, EFG étant (281) moitiés de leurs parallélogrs. correspondants, auront entre eux le même rapport que ces parallélogrs; c-à-d. que l'on aura ABC: EFG:: AB.CB: EF.GF; donc, les triangles quel-conques, ayant chacun un angle égal, sont proportionnels aux produits des côtés qui comprennent les angles égaux; c-à-d. que leurs surfaces sont entre elles comme les rectangles de ces côtés.

#### PROP. LIX. THÉOR.

(587) Les parallélogrammes GE, KH autour du diamètre AC d'un parallélogramme DB, sont semblables au parallélogramme entier DB et par conséquent (209) semblables entre eux.

Parceque FH, FE sont respectivement parallèles à AB, BC, les triangles partiels FHC, AEF sont (148 ou 518) équiangles au triangle entier ABC et par conséquent (209)



équiangles entre eux; pour la même raison les triangles FKC, AGF sont équiangles au triangle entier ADC et équiangles entre eux; or (205. Déf.) les triangles équiangles sont semblables; donc les parallélogrs. GE, DB, KH sont composés de triangles semblables; donc (207. Déf.) ces parallélogrs. sont semblables.

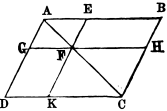
(588) Cor. Si deux parallélogrammes semblables GE, DB ont un angle A commun, et sont placés symétriquement, ils sont autour du même diamètre AC.

Car, si les parallélogrs. sont semblables, ils sont composés (207) de triangles semblables AEF, ABC, ayant leurs angles homologues EAF, BAC égaux l'un à l'autre; et toute direction ou inclinaison de diamètre AF autre que celle du diamètre AC donnerait évidemment (123) l'angle EAF inégal à son homologue ou correspondant BAC; ce qui ferait que les triangles EAF, BAC ne seraient pas semblables; or, ces triangles sont semblables, puisque par hyp. les parallélogrs. dont ils font partie le sont; donc AF, AC sont sur une seule et même ligne droite; donc, etc.

#### PROP. LX. THÉOR.

(589) Chacun des compléments FB, FD des parallélogrammes GE, KH autour du diamètre AC d'un parallélogramme DB est moyen proportionnel entre ces parallélogrammes; c-à-d. le parallélogr. FB ou FD est moyen proportionnel entre ceux GE, KH, ou GE: FB (ou FD)::FB (ou FD):KH, ou GE×KH=FB<sup>2</sup> ou FD<sup>2</sup>.

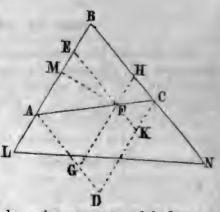
Parceque (342) les parallélogrs. de même hauteur sont entre eux comme leurs bases, l'on a GE: FB:: GF: FH; pour la même raison, DF: KH:: GF: FH; mais (75 Ax.)



les rapports égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc GE: FB:: DF: KH; or il a été démontré (297) que DF=FB; substituant donc FB à son égal DF dans la dernière équation, il vient GE: FB:: FB: KH, et à FB substituant son égal DF, l'on a GE: DF:: DF: KH; donc etc.

(590) Sco. 1. Quoiqu'il ne puisse y avoir de difficulté à concevoir qu'une surface FB soit moyenne proportionnelle entre deux autres surfaces GE, KH; cependant, comme le rapport GE: FB:: FB: KH donne (87) GE.KH=FB<sup>2</sup>, c-à-d., le produit des surfaces GE, KH, égal au carré de la surface FB. quantités d'une espèce telle qu'il parait d'abord difficile de les concevoir; il est clair que ces quantités peuvent être regardées comme numériques, en les considérant simplement comme les résultats de la multiplication des nombres respectifs d'unités de mesure contenues dans les termes GE. FB, KH du rapport. Autrement, GE.KH peut-être regardée comme une surface GE prise autant de fois qu'il y a d'unités de mesure dans une autre surface KH, ou une surface KH prise autant de fois qu'il y a d'unités dans GE. et FB<sup>2</sup>, comme une surface FB prise autant de fois qu'il y a d'unités de mesure dans FB.

(591) Sco. 2. Prob. Si l'on demandait à partager un triangle quelconque BLN en deux parties égales ou proportionnelles ABC, ACNL, au moyen d'une ligne droite AC passant par un point donné F dans l'intérieur de la figure, on y parviendrait en faisant application.



en faisant application du raisonnement suivi dans ce théorème et dans les props. XXII. et XXIII.

Si l'on suppose que AC soit la ligne demandée et que par les points A, C et F on mène les lignes AD, EK HG et CD respectivement parallèles aux côtés BC, BA de la fig.; il est clair que BD sera un parallélogr. Les figs. EG, HK seront aussi des parallélogrs. autour du diamètre AC du parallélogr. BD et BF, DF seront les compléments de ces parallélogrs.

Ayant partagé dans le rapport voulu le nombre total d'unités de mesure contenues (571. Lem. 9°) dans la fig. BLN et obtenu de cette manière la surface relative de la partie ABC, l'on aurait à soustraire de ABC, le parallélogr. BEFH pour en déduire la somme des parties inconnues Maintenant le parallélogr. EG étant (281) AEF, CFH. double du triangle AEF et celui HK, double du triangle CFH, la somme de EG et de HK sera connue, et il vient d'être démontré que le complément BF des parallélogrs. EG. HK est moyen proportionnel entre ces parallélogrs.: c-à-d. que EG: BF:: BF: HK ou que EG. HK=BF<sup>2</sup>. On a donc la somme EG+HK des quantités inconnues EG, HK et le rectangle au produit EG.HK de ces quantités, pour en déduire les quantités elle-mêmes; ce qui s'opérera de la manière indiquée au par. (373).

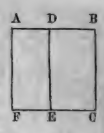
(592) En effet, diviser une ligne donnée de manière que e rectangle de ses segments soit équivalent à un carré lonné, n'est autre chose que diviser un nombre donné le manière que le rectangle ou produit de ses parties soit égal à un carré donné, puisque à la ligne donnée l'on ent subtituer le nombre d'unités de mesure de cette ligne et opérer sur ce nombre comme sur toute autre quantité inmérique. Considérant donc comme numériques les partités EG+KH et EG.HK, l'on obtiendra séparément le le HK en prenant leur demi somme, c-à-d. EG+HK,

arrant cette demi-somme, ce qui donnera (EG+HK)<sup>2</sup> et de e carré soustrayant le rectangle EG.HK, pour avoir le arré de la demi-différence. La racine carrée de ce dernier ésultat sera la différence entre les surfaces EG et HK et omme on connait déjà la somme de ces quantités, l'on btiendra EG, la plus grande, en ajoutant (368) la demi-lifférence à la demi-somme, et HK, la plus petite, en sous-rayant cette demi-différence de la demi-somme ou en soustrayant EG de EG+HK.

Enfin, connaissant EG et se rappelant que (349) la surface l'un parallélogr. divisée par sa hauteur donne sa base, l'on bhiendra EA en divisant EG par la perpendiculaire FM shaissée du point donné F sur le côté BL de la fig. et l'on bhiendrait de même HC en divisant HK par la perpendiculaire abaissée du même point F sur le côté BN; et la somme de AE et BE donne BA, c-à-d., la position du point A, par lequel et par le point F, menant AFC, cette dernière sera la ligne droite voulue et la surface BLN sera partagée sar cette ligne de la manière proposée.

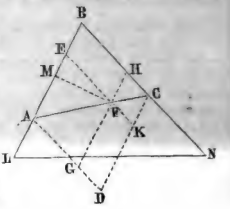
(593) Sco. 3. Pour résoudre ce problème entièrement ar construction l'on aurait à faire (376) un carré AC

nt au triangle donné BLN. Parta... ... ... ... ... ... (514) AB, côté de ce carré en
arties AD, DB ayant l'une à l'autre le
lu (571. Lem.) des surfaces ABC,
nenant DE parallèle à BC ou AF,
muse rectangle AE au rectangle DC
rarport désiré : puisque (830) les



de même hauteur sont entre eux comme leurs es. Le rectangle AE sera onc équivalent en surface à ABC. Ayant ensuite duit (376) le rectangle AE carré équivalent et le parallélogr. BF aussi en un

ve (i un carré équivalent à la différence entre ces deux carrés; c-à-d. équivalent à la différence entre le parallélogr. BF et le triangle ABC; ce dernier carré sera égal à la somme des parties inconnues AEF, CFH, et la somme de ces parties



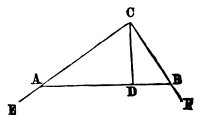
inconnues est (281) la demi-somme des parallélogrs. EG et HK auxquels le complément BF est moyen proportionnel. Il faut donc obtenir (306) un carré équivalent à la somme des parallélogrs. EG et HK, c-à-d. équivalent à deux fois le carré ci-dessus mentionné.

(594) Maintenant, après avoir obtenu une quantité géométrique équivalente à la somme des parties inconnues EG, HK, si l'on pouvait en obtenir une de même espèce équivalente au rectangle de ces mêmes parties; l'on procèderait immédiatement à terminer la résolution du problème par la méthode du par. (373); mais ne connaissant aucune quantité géométrique de l'espèce EG.HK ou BF<sup>2</sup>, c-à-d.

qui puisse représenter le rectangle ou produit de deux surfaces ou le carré d'une surface, (les seules quantités géométriques que l'on puisse concevoir étant, à part des points, les quantités linéaires, superficielles, solides et angulaires) il faut d'abord remplacer ces quantités par d'autres auxquelles l'on puisse adapter le raisonnement géometrique; c-à-d., par des lignes.

(595) Or, on a vu (538) la méthode de trouver un carré qui soit à un carré donné comme une ligne donnée à une ligne donnée, et il est clair qu'il n'y aurait pas plus de difficulté à opérer l'inverse de ce problème, c-à-d., trouver une ligne qui soit à une ligne donnée comme un carré donné à un carré donné. Ou ce qui revient au même, trouver deux lignes ayant entre elles le rapport voulu.

En effet, ayant disposé à angle droit deux lignes indéfinies CE, CF et porté sur ces lignes des longueurs CA, CB égales aux côtés des carrés équivalents à la somme des parallélogrs.



EG et HK et au complément BF de ces parallélogrs.; il n'y aurait plus qu'à joindre les points A, B par une droite et du sommet C abaisser sur AB la perpendiculaire CD qui couperait AB en D dans le rapport voulu de AC<sup>2</sup> à BC<sup>3</sup>, puisque (537) AC<sup>2</sup>: BC<sup>2</sup>:: AD: BD.

(596) Appelant P et Q les lignes AD, BD ainsi trouvées proportionnelles à EG+HK et à BF, l'on aura EG+HK: BF:: P: Q. Donc P représente la somme des parties inconnues EG, HK et Q², c-à-d. le carré fait sur la ligne Q, le rectangle de ces parties; or, l'on trouvera par la méthode du par. (373) un rectangle équivalent au carré Q² et ayant la somme de ses côtés adjacents égale à la ligne P; ou en d'autres termes, on divisera la ligne donnée P de manière que le rectangle de ses parties soit équivalent au carré Q²;

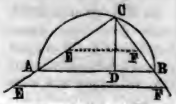
### GEOMETRIE.

qua la ligne P représente la somme des quantités G, HK; il est clair que les segments ou parties 'trouvées comme susdit représenteront le rapport quantités.

ec la somme EG+HK des parties inconnues et entre ces parties, il sera facile de touver es EG et HK séparément. Si l'on représente par ties ou segments de la ligne P trouvés comme 'an aura R:S::EG:HK et (95) componendo +HK:HK et : R:R::HK+EG:EG; ce ent a une opération géo trique, veut dire qu'il faut sur une ligne droi ndéfinie AB, une partie -S=P et une partie be=R; sur cette ligne, comme

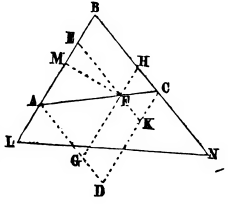
diametre, décrire un demi-cercle BCA; au point D de jonc-

tion des parties AD, DB, ou R+S et R, élever la perpendiculaire DC; joindre CA, CB et s'il le faut les prolonger indéfiniment; sur CA ou CA prolongée, prendre CE égale



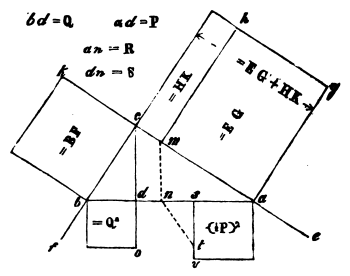
au côté du carré équivalent à la somme de EG et HK, et par le point E, mener EF parallèle à AB, coupant CB ou CB prolongée en F; ce qui donnera (538) CF égale au côté d'un carré équivalent au parallélogr. EG. En faisant DB=S au lieu de R, l'on aurait CF égale au côté d'un carré équivalent à HK.

(598) Enfin, ayant fait (303) sur EF un parallélogr. EG, équivalent au carré en dernier lieu trouvé, et ayant un angle AEF=à l'angle donné B (puisque par constr. EF est parallèle à BC et que BA est une ligne droite); l'on aura AE+EB=AB égale à



l'un des côtés du triangle demandé ABC, et par les points A et F, menant la droite AFC, la partie ABC de la fig. entière BLN sera à la partie ACNL dans le rapport voulu.

(599) Sco. Il est à peine nécessaire de remarquer combient à résolution arithmétique ou numérique de ce problème, telle que donnée aux pars. (591 et 592) est plus simple et concise que la construction géométrique qui comprend la solution de pas moins de dix problèmes secondaires, comme ou peut le voir par le résumé suivant, qui aura aussi l'avantage de mieux faire saisir, d'un seul coup d'œil, à l'aide de la figure de ce paragraphe, l'ensemble des opérations plus amplement détaillées dans les paragraphes précédents; savoir:



- 1° Réduire (376) le triangle donné BLN en un carré équivalent.
- 2° Partager (593) ce carré en deux rectangles ayant l'un à l'autre le rapport des surfaces ABC, ACNL.
- 3° Réduire (376) en un carré équivalent le rectangle équivalent à ABC.

re (376) le parallélogr. BF en un carré équiva-

(309) un carré équivalent à la différence des alents à ABC et à BF.

(306) un carré cg équivalent au double du -d. équivalent à la somme des parallélogrs. EG

le r ort surfaces EG+HK et BF; ennelles aux c cg et bk équivalents à ces

(373) la ligne ad (P) en n en deux segments i, dn (R et S) tels que le rectangle an.dn de ces segments soit équivalent au carré  $Q^2$  de la ligne bd (Q); c-à-d. (596) en parties propotionnelles aux surfaces des parallélogrs. EG, HK.

9° Partager (593) le carré cg en deux rectangles mg, ch respectivement équivalents à EG et à HK; c-à-d., proportionnels à an et à dn.

10° Enfin, sur la ligne EF de la fig. donnée BLN, faire (303) un parallélogr. EG équivalent au rectangle mg et ayant un angle AEF égal à l'angle B.

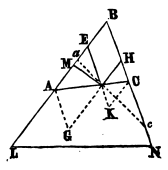
Sco. 1. L'on remarquera que le point n de section de la ligne ad s'obtient (373 ou 374) en portant sur sv, côté du carré  $(\frac{1}{2}P)^2$ , c-à-d du carré de la moitié de la ligne ad, une longueur st égale au côté bd ou do du carré  $Q^2$  ou du rectangle bo. Du point t comme centre, avec un rayon tn = as ou vs qui intersectera la ligne ad en n, l'on aura (309) ns égale au côté d'un carré équivalent à la différence entre les carrés  $Q^2$  et  $(\frac{1}{2}P)^2$ ; c-à-d. (374) que ns sera égale à la demi-différence des segments ou parties an, dn (R,S) de la ligne ad (P); et cette demi-différence ns ajoutée à as, moitié de la ligne ad, donne (367) an le plus grand segment et par conséquent dn le plus petit.

Sco. 2. Observons aussi que la méthode indiquée (9°) par la figure de ce paragraphe, de partager le carré cq en deux rectangles m g, ch équivalents aux parallélogrammes EG, HK, différe de celle dont on a fait usage au paragraphe (597) dans un but analogue, celui de trouver deux carrés qui fussent entre eux comme ces mêmes parallélogrs; et il est indifférent que l'on se serve de l'une on de l'autre méthode pour arriver aux surfaces requises EG et HK; puisque la derniere opération (10°), celle de décrire sur la ligne donnée EF de la fig. BLN un parallélogr. EG d'une surface donnée et ayant un angle égal à un angle donnée B, ne diffère en rien de celle indiquée au par. (598) ; car la surface donnée et à la quelle le parallélogr. EG doit être équivalent, se prêtera à la construction requise, tout aussi bien sous la forme d'un rectangle mq que sous celle d'un carré équivalent à ce rectangle ou (303) de toute autre figure rectiligne équivalente.

Sco. 3. La méthode ici indiquée d'opérer la division du carré cg en deux rectangles mg, ch respectivement proportionnels à an et à dn est la même que celle déjà employée au par. (593) et nécessité seulement de mener la ligne nm parallèle à cd. Cette ligne intersectera le côté CA du carré donné cg en m, d'où, menant mh parallèle à ag, l'on aura (330) mg:ch::am:cm::an:dn, à cause (518) des triangles semblables anm, adc.

Sco. 4. Résumons aussi les quelques procédés de la solution numérique; ce qui fera voir que ce problème est après tout assez simple à resoudre.

Ayant trouvé (571. Lem. 9°) le nombre d'unités de surface quelconques dans BLN, et divisé ce nombre en deux autres nombres ayant entre eux le rapport voulu des surfaces ABC à ACNL, en faisant la somme des termes du rapport (:) au terme qui représente ABC (::)



surface entière BLN (:) à la surface relative de Ton procédera ensuite à trouver la surface relative on retranchera de ABC pour avoir la somme des parties inconnues. L'on prendra ensuite tié du parallélogr. BF) qui sera (589) moyen nel entre AEF et CFH (moitiés des parallélogrs. puisque (73. Ax.) les moitiés sont comme les nura alors la somme AEF+CFH et le rectangle (ou EFH²) des parties inconnues, pour trouver ties séparément; ce qui en fera (374) en prenant le AEF+CFH)² de la omme des parties, de ce

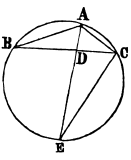
carré soustrayant le rectangle AEF.CFH de ces mêmes parties, c-à-d. (EFH)<sup>2</sup>, pour avoir le carré de la demi-différence entre elles. Cette demi-différence qui s'obtiendra en extrayant la racine carrée du carré en dernier lieu trouvé, étant ajoutée à la demi-somme, donnera (368) la plus grande des deux parties inconnues, et retranchée, donnera la plus petite. Enfin, la surface AEF divisée par la demi-perpendiculaire ou hauteur FM, donnera (349) la base AE et par suite le point A qui, avec le point donné F, fixera la position de la ligne demandée AC.

Sco. 5. Si l'on divisait la même surface AEF par la demiperpendiculaire tombant du point F sur l'autre côté BN de la figure; il est clair que l'on obtiendrait une nouvelle base H c et par suite, une nouvelle position ac de la ligne de division requise; et si la division donnait une base EA ou H c plus grande que EL ou HN, il est évident que la ligne de division au lieu de tomber entre BL et BN, devrait changer tout à fait de direction et tomber soit entre BL et LN ou entre BN et LN; ce dont on s'assurerait aisément d'avance par un calcul ou une construction approximative, afin d'opérer de suite sur l'angle B ou L ou N de la fig. de manière à n'avoir pas à recommencer.

### PROP. LXI. THEOR.

(600) Si l'un quelconque A des angles d'un triangle ABC est bissecté par une ligne AD qui coupe aussi le côté opposé BC; le rectangle des côtés BA, AC qui comprennent l'angle bissecté est équivalent au rectangle des segments BD, DC du coté ainsi coupé, plus le carré de la bissectrice AD; c-à-d. BA.AC=BD.DC+AD<sup>2</sup>.

Inscrivez (420) le triangle ABC dans un cercle; prolongez la bissectrice AD pour rencontrer la circonférence en E et joignez CE. Vous aurez alors le triangle BAD semblable au triangle EAC; car, par hyp. l'angle BAD=EAC; et l'angle B=E, puisqu'ils ont chacun pour mesure la moitié de l'arc AC. Or, les triangles

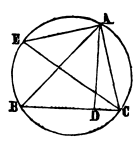


équiangles ou semblables ont leurs, côtés homologues proportionnels; donc BA: AE:: AD: AC; donc BA.AC=AE. AD=(857) AD.DE+AD<sup>2</sup>. Mais (502) AD.DE=BD.DC; donc BA.AC=BD.DC+AD<sup>2</sup>.

### PROP. LXII. THÉOR.

(601) Dans tout triangle ABC, le rectangle de deux côtés BA, AC est équivalent au rectangle contenu par le diamètre CE du cercle circonscrit et la perpendiculaire AD menée de l'angle opposé A au troisième côté; c-à-d. BA.AC=AD.CE.

Parceque AD est perpendiculaire à BC, ADB est un triangle rectangle, et joignant AE, le triangle EAC sera aussi rectangle en A, à cause de l'angle A appuyé sur le diamètre EC. De plus, les deux triangles rectangles ADB, EAC ont l'angle B=E, parceque ces angles sont mesurés

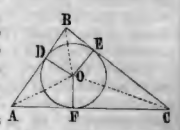


r un même arc AC; ces deux triangles sont donc semblas et donnent AB: CE:: AD: AC; d'où (86) AB.AC=CE.

Cor. Si l'on multiplie ces quantités égales AB.AC, par une même quantité BC, il en résultera (78. Ax.)

J=CE.AD.BC; mais (344) AD.BC est double de la du triangle ABC; donc le produit continu (41) ti côtés d'un triangle est égal au double de sa surface multipliée par le diamètre du cercle circonscrit, ou ce qui est la même chose, à sa surface par deux fois le diamètre du cercle circonscrit.

(603) Sco. Remarquons aussi, que la surface d'un triangle ABC est égale à son périmètre multiplié par le demi-rayon du cercle inscrit; car les triangles AOB, BOC, AOC qui ont Aun sommet commun en O, ont A

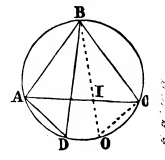


pour hauteur commune le rayon du cercle inscrit; de là, la somme de ces triangles est égale à la somme des bases AB, BC, AC multipliée par la moitié du rayon OD; donc etc.

# PROP. LXIII. THÉOR.

(604) Dans tout quadrilatère ABCD inscrit dans un cercle, le rectangle des deux diagonales AC, BD est équivalent à la somme des rectangles des côtés opposés AB, DC et AD, BC; c-à-d. AC.BD=AB.DC+AD.BC.

Faisant l'arc CO=AD et menant BO qui rencontrera AC en I, on aura l'angle CBO ou CBI=ABD, parceque (449) les angles à la circonférence appuyés sur des arcs égaux sont égaux; l'angle ADB=ICB ou ACB appuyé sur le même arc AB; donc le triangle ABD est équiangle et semblable au triangle

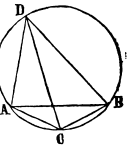


IBC et on a le rapport AD: CI::BD: BC; de là, AD.BC—CLBD. De plus, le triangle ABI est semblable au triangle DBC; car, l'arc AD étant =CO, si à chacun de ces arcs on ajoute l'arc OD, on aura l'arc AO=DC; de là, l'angle ABI est égal à DBC; et l'angle BAI ou BAC=BDC, parce qu'ils sont appuyés sur le même arc BC; donc les triangles ABI, DBC sont semblables, et les côtés homologues donnent le rapport AB: BD::AI:CD; donc AB.CD=AI.BD. Ajoutant les deux résultats obtenus, et remarquant que AI.BD+CLBD=(AI+CI). BD=AC.BD (353), l'on aura AD.BC+AB.DC=AC.BD.

### PROP. LXIV. THÉOR.

(605) Si du point C de bissection et des extrémités A, B d'un arc de cercle ACB, l'on mène des lignes CD, AD, BD à un point quelconque D sur la circonférence; le rapport entre la somme des deux lignes AD, BD menées des extrémités de l'arc, et celle CD menée du centre de l'arc, sera le même que celui entre la corde AB de l'arc entier ACB et la corde AC ou BC de la moitié de cet arc; c-à-d., AD+DB: CD:: AB: AC ou BC.

Puisque ADBC est un quadrilatère inscrit dans un cercle, et dont les diagonales sont AB et CD; l'on aura par la derniere prop. AD.BC+AC.BD= AB.CD; mais AD.BC+AC.BD= AD.AC+BD.AC, puisque AC=BC; donc (68. Ax.) AD.AC+BD.AC= AB.CD; c-à-d. (353) AD+BD.AC=



AB.CD. Et parceque (545) les côtés de rectangles (171) égaux sont réciproquement proportionnels, l'on a AD+BD: CD::AB:AC.

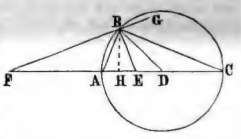
D'ailleurs (88) si le rectangle ou produit de deux quantités est égal au rectangle ou produit de deux autres quantités,

deux de ces quantités sont les extrêmes d'une proportion dont les deux autres sont les moyens; donc, encore de cette manière, l'on obtient, en raison inverse, AD+BD: CD:: AC: AB, ou en raison directe, AD+BD: CD:: AB: AC; donc, etc.

### PROP. LXV. THÉOR.

(606) Si, sur le diamètre AC prolongé d'un cercle ABC, l'on prend deux points E, F, tels que le rectangle contenu par les segments ED, FD interceptés entre ces points et le centre du cercle, soit équivalent au carré du rayon AD; et si de ces points l'on mène deux lignes droites EB, FB à un point quelconque B de la circonférence; le rapport entre ces lignes sera le même que celui entre les segments AE, AF compris entre les points en premier lieu mentionnés et la circonférence du cercle; c-à-d., si ED.DF=AD<sup>2</sup>, l'on aura FB: BE::FA: AE.

Joignez BD, et parceque ED.DF est égal au carré de AD, c-à-d. au carré de BD (rayons d'un même cercle), FD:BD::BD:
ED (89 ou 580). Dans les deux triangles



FDB, BDE, les côtés qui comprennent l'angle commun D sont donc proportionnels; ces deux triangles sont donc (523) équiangles, l'angle DEB étant égal à l'angle DBF et DBE à DFB. Maintenant, puisque (520) les côtés qui comprennent ces angles égaux sont aussi proportionnels, FB:BD::BE:ED, et alternativement (94) FB:BE::BD:ED, on FB:BE::AD:ED. Mais, parceque FD:AD::AD::ED, l'on a par divison (96) FD—AD:AD::AD—ED:ED, ou FA:AD::AE:ED, et alternando, FA:AE::AD:ED; or, il a été démontré que FB:BE::AD:ED; donc, (75. Ax.) FB:BE::FA:AE.

- (607) Cor. 1. Si l'on mène AB; parceque FB: BE:: FA: AE, l'angle FBE est bissecté (542) par AB. De plus, puisque FD: DC:: DC: ED, DC étant = AD, rayons d'un même cercle, l'on a par composition (95) FC: DC:: EC: ED et alternando, FC: EC:: DC: ED. Il a été démontré aussi que FA: AD ou DC:: AE: ED et alternando, FA: AE:: DC: ED; donc (75. Ax.) FA: AE:: FC: EC; mais FB: BE:: FA: AE; donc (75. Ax.) FB: BE:: FC: EC; c-à-d. que si l'on prolonge FB jusqu'en G et si l'on mène BC, cette derniere bissectera (544) l'angle extérieur EBG.
- (608) Cor. 2. Puisque par hyp. ED.FD=AD2, ou que (89) FD: AD:: AD: ED, l'on aura, convertendo (98) FD: FD-AD:: AD: AD-ED, c-à-d. FD: FA:: AD: AE. Maintenant convertendo et alternando (93 et 94) FA: AE::FD: AD et dividendo (96) FA-AE: AE:: FD-AD: AD ou (83. Ax.) FA-AE: AE:: FA: AD, puisque FD-AD=FA; d'où il suit que AD est une quatrième proportionnelle à FA-AE, AE et FA; c-à-d., le rayon AD du cercle ABC dont le centre D serait situé sur le prolongement de la base FE d'un triangle quelconque FBE, et dont la circonférence. passant par le sommet du triangle, couperait la base EF en parties FA, AE ayant entre elles le même rapport que celui entre les côtés FB, BE du triangle; est une quatrième proportionnelle entre la différence FA-AE des segments de la base, le plus petit segment AE et le plus grand segment FA.
- (609) Sco. 1. Prob. Il suit directement du dernier corollaire que dans un triangle quelconque FBE, étant donné la surface, l'un FE des côtés et le rapport M à N entre les deux autres côtés FB, BE, pour construire le triangle; il n'y a qu'à partager (514) le côté donné en A de manière que les segments FA, AE de ce côté soient entre eux dans le rapport voulu; puis trouver (516) AD, en faisant FA— AE: AE::FA: AD. Du point D, avec le rayon AD, décrivant alors le cercle ABC, et prenant sur la circonférence de

ï

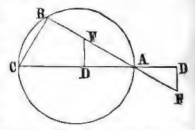
ce cercle, un point B tel que la hauteur BH du triangle soit égale à sa surface divisée par sa demi-base; les lignes menées des extrémités F, E du côté donné au point B seront les côtés inconnus du triangle et BFE sera le triangle voulu.

(610) Sco. 2. Si la surface du triangle FBE était donnée sous forme d'un carré ou de toute autre figure équivalente; il est clair que pour trouver par construction BH la hauteur du triangle voulu, il y aurait à faire (304) sur la ligne donnée FE un rectangle égale en surface au carré ou autre fig. donnée, et à prendre BH égale au double du côté inconnu de ce rectangle. Menant alors à FE une parallèle à une distance de FE égale à la hauteur BH ainsi trouvée, cette parallèle intersecterait le cercle en B, sommet voulu du triangle.

### PROB. LXVI. THÉOR.

(611) Dans un cercle, une ligne DF qui, étant perpendiculaire au diamètre, rencontre une corde AB menée de l'une A de ses extrémités; coupe ce diamètre et cette corde ou ces deux lignes prolongées, de manière à ce qu'elles soient réciproquement proportionnelles aux parties AD, AF comprises entre la ligne de section et l'extrémité du diamètre; c-à-d. que si DF est perpendiculaire à AC ou à AC prolongée, l'on aura AC: AB:: AF: AD ou (86 et 573) AC.AD=AB.AF.

Ayant mené BC, l'on voit de suite que les triangles ABC, ADF sont semblables, cyant chacun un angle AFB commun, et l'angle B, ED, o'é sur le diamètre AC, : ED, l'444) et par conséquent

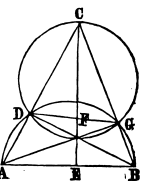


ou FA: angle D, droit par hypothèse. Or, les triangles semor, il a ét. BC, ADF donnent AC: AB:: AF: AD; donc, etc. FB: BE::

#### PROP. LXVII. THÉOR.

les d'un triangle quelconque aux côtés opposés, stent en un même point F.

d'abord AG, BD respecperpendiculaires à BC, emi-cercle ADGB passepoints D, G, puisque s les angles ADB, AGB lemi-cercle sont droits. ené la droite CFE, le FG décrit sur CF, comtre, passera aussi, pour raison, par les points D



iaintenant l'angle FGD appuyé sur l'arc DF est ngle FCD appuyé sur le même arc; et l'angle FGD gal AGD, appuyé sur l'arc AD, est égal à l'angle nyé sur le même arc; donc (68. Ax.) l'angle ABD Les triangles AEC, ADB ont donc les angles en C x et l'angle en A commun; d'où il suit que l'angle )A, et puisque BDA est droit par hyp., CEB est it et CE est perpendiculaire sur AB; donc, etc.

bor. Le triangle CDG est semblable au triangle BC; car les triangles CDB, CGA sont semblables, ingle en C commun et les angles en D et G droits.; ce qui donne CG: CD:: CA: CB; or (528) deux qui ont deux côtés de l'un proportionnels à deux l'autre, et l'angle compris par les côtés proportional dans chaque triangle, sont semblables; donc, etc.

#### PROP. LXVIII. THÉOR.

Si de l'un quelconque A des angles d'un triangle on mène une perpendiculaire AD au côté opposé

Du point A comme centre, avec le rayon AC, le plus grand des deux côtés, décrivez le cercle CFG; prolongez AB jus sa remoutre avec la circonféren 1 E et F, et CB jusqu'en G, tenant, parceque AF—AC, rayons d'un même cercle, BF=AB+AC = la somme des deux côtés, et BE



= la somme des deux côtés, et BE=AE—AB=AC—AB est égale à la différence entre ces côtés.

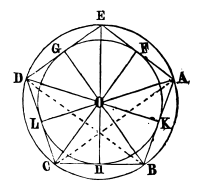
Il est clair aussi que BC=DB+DC est égale à la somme des segments de la base, et BG à la différence de ces mêmes segments, lorsque la perpendiculaire tombe en dedans du triangle; et que BG=DC+DB est égale à la somme des segments de la base, et BC, à la différence entre ces segments, lorsque la perpendiculaire tombe en dehors de la base. Or, dans chacun de ces deux cas, CG et EF étant deux lignes qui se coupent dans un cercle, donnent (572) EB.BF=GB. BC; e-à-d. (AC+AB) (AC-AB)=(CD+DB) (CD-DB).

#### PROP. LXIX. THÉOR.

(615) L'on peut inscrire dans un cercle et circonscrire à un cercle un polygone régulier quelconque; et réproquement, l'on peut inscrire un cercle et circonscriun cercle à un polygone régulier quelconque.

a vérité de cet enoncé irrait de suite se tirer des clusions déjà établies (2° 3°) au par. (555).

Yailleurs, soit ECB un cle dans lequel toutes les des AB, BC, etc. sont les; la fig. ABCDE sera 5 Déf.) un polygone régu-



In effet, parceque par hyp. la corde AB=BC=CD=etc. que (403) dans un même cercle, les cordes égales sous-dent des arcs égaux; on a l'arc AB= l'arc BC=(!D=etc.; d. (69. Ax.) l'arc ABC=l'are BCD, et la corde AC=e BD, puisque (403) les arcs égaux dans un même cercle t sous-tendus par des cordes égales. Les triangles ACB, C ont donc leurs côtés correspondants égaux, et par suite ) leurs angles sont égaux. Donc l'angle B du pol. est l'all'angle C, et l'on prouverait de même C=D, D=E et i des autres; donc le polygone ABCDE a tous ses angles nx; et ses côtés sont égaux par hyp., étant formés des les égales du cercle ECB; donc il est régulier; et il est posé d'un nombre quelconque de cordes ou de côtés; c un polygone régulier quelconque peut être inscrit dans cercle.

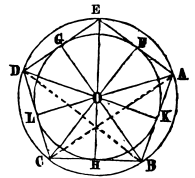
16) En second lieu, parceque les cordes égales AE, ED, sont (461) également éloignées du centre O du cercle; perpendiculaires OF, OG, etc. qui mesurent ces distances 0) sont égales, et un cercle décrit du centre O avec un on OF, toucherait le côté AE et tous les autres côtés du aux points F, G, etc., milieux de ces côtés; car (407) erpendiculaire menée du centre sur une corde, bisscte la le, et (468) le point de contact du cercle est situé à la contre de la tangente et de la ligne menée du centre pendiculairement à cette tangente. Le cercle GHF est

ne inscrit dans le pol. et ce polygone est un pol. d'un nombre quelconque de côtés, (le nombre des cordes égales, AB, BC, etc. étant par hyp. indéfini); donc un cercle peutêtre inscrit dans un polygone régulier quelconque.

- (617) En troisième lieu, le pol. ABCDE est circonscrit au cercle GHF, puisque (616) ce cercle lui est inscrit; donc un polygone régulier quelconque peut-être circonscrit à un cercle.
- (618) En dernier lieu, le pol ABCDE étant inscrit dans le cercle ECB, ce même cercle : t par conséquent circonscrit au pol; donc aussi, l'on peut circonscrire un cercle à un polygone régulier quelconque.
- (619) Cor. 1. De ces conclusions il résulte que si d'un centre commun l'on peut in prire un cercle dans un polygone et lui circonscrire un cercle, ce polygone est régulier. Car, si l'on suppose que ces cercles soient décrits, le cercle intérieur touchera tous les côtés du pol.; ces côtés sont donc (461) également éloignés du centre, et étant en même temps des cordes du cercle circonscrit, elles sont égales et contiennent des angles égaux, comme il est démontré (615) par la prop.; donc le polygone est en même temps équilatéral et équiangle, c-à-d. (175) régulier.
- (620) Sco. 1. Le point O, centre commun des cercles inscrit et circonscrit (555, 2° et 3°) peut aussi être regardé comme centre (175) du polygone; et pour cette raison, l'angle AOB est appelé angle au centre, étant formé par deux rayons menés aux extrémités d'un même côté AB. Toutes les cordes étant égales, tous les angles au centre du polygone régulier sont aussi égaux (404) et l'on trouvera en conséquence la valeur d'un de ces angles en divisant (24) quatre angles droits par le nombre des côtés du polygone.
- (621) Sco. 2. Prob. Pour inscrire un polygone régulier quelconque dans un cercle ; il n'y a qu'à diviser la circonférence en autant de parties égales que le polygone a de

côtés; car, les arcs étant égaux, les cordes seront auss égales (408) et le pol. sera (615) régulier par la prop.

(622) Cor. 2. Les cordes AE, DE, etc. étant égales et les rayons OA, OE, OD, etc. égaux, les triangles AOE, DOE, etc. qui composent le polygone régulier ABCDE, sont isocèles et égaux en toutes choses (239); donc angle AEO = angle DEO; donc le rayon OE mené du



centre à l'angle E du pol. bissecte cet angle; et l'on prouverait de même que le rayon OA bissecte l'angle A et ainsi des autres; donc les lignes menées du centre aux angles d'un polygone régulier bissectent ces angles; et réciproquement les bissectrices des angles d'un polygone régulier se rencontrent en un même point qui est le centre du polygone; car, les angles A, B, C etc. étant égaux, leurs moitiés sont aussi égales (69. Ax.) et les triangles AOE, DOE, etc. ayant tout leurs angles et un côté égaux, sont égaux en toutes choses (238); donc, l'on a OA=OE=OD=etc; d'où, O est évidemment le centre (175) du polygone.

- (623) Sco. 3. Prob. Il suit que pour circonscrire un cercle à un polygone régulier quelconque; il n'y a qu'à bissecter deux des angles du pol., et au point de rencontre des bissectrices, avec un rayon égal à l'une d'elles, décrire le cercle voulu.
- (624) Sco. 4. Prob. Il suit aussi que pour inscrire un cercle dans un polygone régulier quelconque; après avoir trouvé le centre du cercle, situé, comme il a été dit, à la rencontre des bissectrices de deux angles du pol., il n'y a qu'à abaisser de ce point une perpendiculaire OF sur l'un des côtés et prendre cette perpendiculaire pour rayon du cercle voulu.

(625) Sco. 5. Prob. Les triangles AOE, DOE, etc. étant (622) égaux et isocèles, les angles au sommet O sont bissectés par les perpendiculaires OF, OG, etc. (235 et 236). Mais les angles au centre EOA, EOD, etc. sont égaux (620) et leurs moitiés sont aussi égales (69. Ax.); donc l'angle GOF=EOA ou EOD=FOK= etc.; car ces angles sont composés des moitiés égales KOA, FOA, FOE, etc. Or, les angles égaux au centre sous-tendent (399) des arcs égaux; donc, pour circonscrire un polygone régulier quelconque à un cercle donné, il n'y a qu'à diviser la circonférence en autant de parties égales GF, FK, etc. que le pol. a de côtés, mener ensuite les rayons OG, OF, etc. aux points de division G, F, etc. et aux extrémités de ces rayons, mener les perpendiculaires DE, EA, AB, etc. qui seront les côtés du pol. requis.

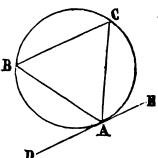
En effet, soient E, A, etc. les points où ces côtés se rencontrent; joignez OE, OA. Les angles GOF, FOK sont égaux, puisque les arcs GF, FK, etc. sont égaux par coustr. Les tangentes EG, EF sont égales (493) ainsi que celles AF, AK, et les lignes OE, OA menées du centre à la rencontre E, A, de ces tangentes, bissectent (494) les angles formés par ces tangentes. Les deux triangles GOE, FOE sont donc égaux en toutes choses; donc angle EOG= angle EOF=GOF, et FOA=KOA=KOF; mais GOF=

KOF par constr; donc aussi FOE=FOA, et les angles en F étant droits et le côté OF commun, la base FE= celle FA; d'où il suit que EA=2EF=2EG=ED=AB=etc.; donc le polygone est équilatéral; et il est aussi équiangle, car dans chacun des quadrilatères FOGE, FOKA dont la somme des angles intérieurs vaut (255) quatre angles droits, il y a deux angles droits en G et F et en K et F, et des quatre autres angles, les deux en O sont égaux par constr.; d'où, il est clair que les angles en E, A, sont aussi égaux.

On prouverait de même l'égalité des angles B, C, etc.; donc le polygone est équiangle, et il a été prouvé équilatère; donc il est régulier (175) et le problème est résolu. (626) Sco. 6. Il est évident, d'après ce qui précède, que l'on pourra toujours inscrire dans un cercle ou lui circonscrire un polygone régulier d'un nombre quelconque de côtés, pourvu que l'on puisse diviser la circonférnce du cercle en le même nombre de parties égales que le polygone doit avoir de côtés.

(627) Soo. 7. Prob. Inscrire un triangle équilatéral dans un cercle.

Par un point quelconque A sur la circonférence, ayant mené (488) une tangente DE, faites chacun des angles EAC, DAB égal au tiers de deux angles droits (263), c-à-d. égal à l'angle



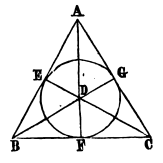
d'un triangle équilatéral, et joignez BC; ABC sera le triangle demandé, chacun des angles B, C dans les segments alternes ACB, ABC étant égal, respectivement (487) aux angles DAB, EAC formés par la tangente DE et les cordes AC, AB.

(628) Sco. 8. Prob. Il suit du dernier paragraphe que pour inscrire dans un cercle un triangle quelconque équiangle à un triangle donné; l'on n'aurait qu'à faire les angles en EAC, DAB respectivement égaux à deux des angles du triangle donné, et joindre BC pour compléter la construction.

Rem. On se rappellera que la méthode de circonscrire un cercle à un triangle donné a déjà été demontrée au par. (420).

(629) Sco. 9. Prob. Pour inscrire un cercle dans un triangle équilatéral, on suivrait la méthode générale du par. (624), le triangle équilatéral n'étant autre chose qu'un polygone régulier de trois côtés.

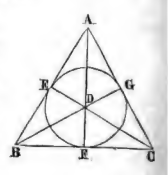
(630) Seo. 10. Prob. On procé-



derait tout de même à inscrire un cercle dans un triangle donné quelconque, puisque (494) les bissectrices AD, BD, CD passent toutes par le centre du cercle auquel les côtés AB, BC, CA doivent être tangents.

(631) Seo. 11. Prob. Puisque dans tout quadrilatère AEDG, la somme des angles intérieurs vant (255) quatre angles droits et que les deux angles AED, AGD formés par les rayons DE, DG menés aux points de contact E, G des tangentes AB, AC, sont droits (466); il s'en suit que la somme des angles A et D du quadrilatère vaut aussi deux angles droits; ces angles sont donc suppléments (130 Def.) l'un de l'autre. Donc, pour circonscrire à un cercle donné un triangle équilatéral ou polygone régulier de trois côtés; il n'y a qu'à mener les trois rayons DE, DF, DG formant l'un avec l'autre des angles EDG, EDF, GDF respectivement égaux aux suppléments des angles du triangle demandé, c-à-d., dans ce cas ci, égaux entre eux et chacun aux deux tiers de deux angles droits, ou au double d'un des angles du triangle équilatéral, et par les extrémités E, F, G de ces rayons, mener les perpendiculaires AB, BC, AC qui détermineront le triangle requis.

(632) Sco. 12. Prob. Si l'on avait à circonscrire au cercle un triangle quelconque équiangle à un triangle donné; il est clair qu'il n'y aurait qu'à faire les angles EDG, EDF, GDF respectivement égaux aux suppléments des angles du triangle donné, et procéder ensuite comme ci-dessus pour résoudre le problème.



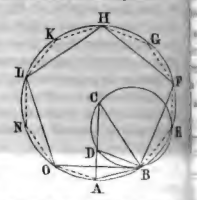
(633) Sco. 13. Prob. Inscrire et circonscrire un cercle à un carré, et un carré à un cercle.

En premier lieu, soit HF le carré donné pour y inscrire un cercle ABCD. Il est démontré (624) que pour inscrire (638) Sco. 15. Puisque le triangle AED est isocèle et rectangle, à cause des rayons éganx EA, ED qui se rencontrent à angle droit, l'on a (305)  $AD^2 = AE^2 + DE^2$ , et si le rayon AE = 1, AD sera  $= \sqrt{2}$ ; donc le côté du carré inscrit est au rayon comme la racine carrée de 2 est à l'unité, ou  $AD: AE::\sqrt{2}:1$ .

#### PROP. LXX. THÉOR.

(639) L'angle C au centre d'un décagone régulier AGL est moitié de l'angle BAC ou ABC compris entre le rayon oblique CA ou CB et le côté AB du décagone.

En effet, l'angle C au centre du décagone vaut un dixième de quatre angles droits, puisque tous les angles que l'on peut faire autour d'un point C ne valent ensemble (140) que quatre angles droits, et que (620) tous les angles au centre d'un polygone régulier quelconque sont égaux, étant appuyés



sur les côtés égaux du pol. qui sont en même temps des cordes égales du cercle circonscrit et sous-tendent des arcs égaux, mesures (425) de ces angles.

Mais (255) la somme de tous les angles intérieurs d'un polygone queleonque vaut autant de fois deux angles droits que la fig. a de côtés moins deux, c-à-d. autant de fois deux angles droits que la fig. a de côtés moins quatre angles droits; donc l'angle A ou B du décagone, c-à-d. l'angle OAB ou EBA formé par deux côtés adjacents du décagone vaut un dixième de cette somme. Or, dix fois deux angles droits, moins quatre angles droits, font seize angles droits; donc l'angle A du décagone vaut un dixième de sieze angles droits, et l'on vient de voir que l'angle C au centre vaut un

dixième de quatre angles droits; donc l'angle C est le quart de l'angle A, c-à-dire la moitié de l'angle CAB, puisque (622) la ligne CA menée du centre à l'angle A du pol. bissecte cet angle.

(640) Sco. 1. Prob. L'angle C au centre du décagone régulier étant, comme on vient de le démontrer, moitié de l'angle CAB ou CBA, ou quart de l'angle A à la base; il est clair que si l'on peut faire un triangle isocèle ACB, dont l'angle C au sommet soit moitié de l'angle à la base, CAB ou CBA, cette base AB sera le côté d'un décagone régulier inscrit dans un cercle ayant pour rayon le côté AC ou BC du triangle isocèle.

Or, l'on parvient à ce résultat en faisant (381 ou 582) AB=CD telle que AB<sup>2</sup> ou CD<sup>2</sup> soit égal au rectangle AC. AD. Soit donc à inscrire un décagone régulier ABEFG etc. dans un cercle OFL. Ayant mené en un point quelconque A de la circonférence un rayon CA et partagé ce rayon en D de manière que CD<sup>2</sup>=CA.AD, l'on portera (225) sur la circonférence une longueur AB=CD qui sera un des côtés du décagone voulu.

En effet, ayant joint BD et inscrit (420 ou 628) le triangle DBC dans un cercle CDE, l'on voit que AB est tangente à ce cercle au point B, puisque (507) si le carré d'une ligne AB menée à un cercle, d'un point quelconque A hors de ce cercle, est égal au rectangle d'une sécante AC menée du même point et de la partie AD de cette sécante hors du cercle, cette ligne AB est tangente à ce cercle.

Maintenant, parceque l'angle ABD formé par une tangente AB et une corde BD est égal (487) à l'angle C dans le segment alterne du cercle, le triangle ABD est équiangle à ACB et par conséquent isocèle, à cause des rayons CA, CB, car l'angle ABD=C et l'angle A est commun à chacun des triangles; donc l'angle ADB=ABC (260). Le triangle ABD étant isocèle donne BD=BA=DC; donc le triangle BDC est aussi isocèle, et l'angle DBC=C; mais l'angle

extérieur ADB=C+DBC=2C; donc aussi, l'angle CAB ou CBA=2C; donc le triangle ACB est tel que chacun des angles à la base est double de l'angle au sommet; donc, etc. Portant enfin sur la circonference dix fois la corde AB, on aura le décagone régulier demandé par le problème.

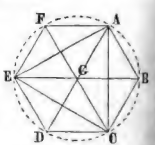
(641) Sco. 2 Prob. S'il s'agissait d'un pentagone regulier BFHLO à inscrire dans un cercle; on voit de suite qu'il n'y aurait qu'à porter sur la circonférence cinq longueurs BF chacune égale à la corde d'une arc BEF double de l'are BA du décagone.

(642) Sco. 3. Probs. Ayant démontré la manière de divisor une circonférence de cercle, soit en dix ou en cinq parties égales; il est clair que pour circonscrire à un cercle un décagone ou pentagone régulier, il n'y a qu'à suivre la méthode générale indiquée au par. (625); les paragraphes (623) et (624) indiquant le moyen de circonscrire et inscrire un cercle à ces mêmes polygones.

#### PROP. LXXI. THÉOR.

(643) Le côté d'un hexagone régulier inscrit dans un cercle est égal au rayon du cercle.

Il a été démontré (620) que tous les angles au centre d'un polygone régulier quelconque sont égaux; or, l'hexagone ayant six côtés et par conséquent six angles au centre, chacun de ces angles AGB, BGC, etc. vaut un sixième de quatre angles droits ou un tiers



de deux angles droits; mais le triangle AGB est isocèle, à cause des rayons égaux AG, BG, et les angles A, B, à la base du triangle sont donc aussi égaux (229) l'un à l'autre, et valent ensemble les deux tiers de deux angles droits; d'où il suit que chacun de ces angles pris séparément vaut le tiers de deux angles droits. Le triangle AGB est donc équ'latéral et le côté AB=AG=BG; donc, etc.

- (644) Sco. 1. Prob. Donc, pour inscrire un hexagone régulier dans un cercle, il n'y a qu'à porter (225) le rayon six fois sur la circonférence.
- (645) Sco. 2. Prob. Il est à peine nécessaire de rappeler que pour circonscrire un hexagone régulier à un cercle; il n'y aurait qu'à diviser la circonférence en six parties égales, de la manière indiquée par la prop., puis mener des rayons GA, GB, etc. aux points de division, et à l'extrémité de ces rayons, mener des lignes perpendiculaires qui, aux endroits de leurs intersections, détermineraient les angles du pol., le tout tel que démontré au par. (623).
- (646) Sco. 3. Probs. Pour inscrire ou circonscrire un cercle à un hexagone régulier, l'on procéderait de la manière déjà indiquée aux pars. (624) et (625).
- (647) Sco. 4. Prob. En joignant les points alternes A, C, E de l'hexagone régulier, il est évident que l'on a un autre (627) moyen d'inscrire un triangle équilatéral dans un carcle.
- (648) Sco. 5. Puisque AB=BC=CG=AG, la fig. ABCG et un rhombe (168 Def.); donc (394)  $AC^2+BG^2=4AB^2$ ; et parceque BG=AB,  $AC^2=3AB^2$ ; d'où,  $AC^2:AB^2::3:1$  ou  $AC:AB::\sqrt{3}1$ ; de là, le côté du triangle équilatéral fascrit est au rayon comme la racine carrée de 3 est à Funité.
- (649) Sco. 6. Prob. La combinaison des méthodes indiquées aux pars. (640) et (644) fournit le moyen de diviser la circonférence du cercle en quinze parties égales et par conséquent d'inscrire un pentédécagone régulier dans un cercle.

En effet, après avoir trouvé (643) la sixième partie de la circonférence, égale à l'arc sous-tendu par le rayon, si l'on n trouve ensuite (640) la dixième partie, il est clair que l'différence entre ces arcs sera égale à la quinzième partie e cette même circonférence, puisque  $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ .

ailleurs, l'on ver
d'une manière

d'une manière

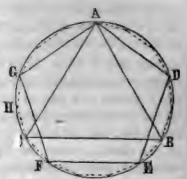
s'évidente que si ABC est

équilatéral inscrit, (

f un pentagone ré
it, l'arc AGC qui H

et celui AG le

de la circonféren
e ront respective
le premier, cinq, le



second, trois des parties égales dont la circonférence entière contiendra quinze. Par suite, retranchant l'arc AG de l'arc AGC, il reste l'arc GC égal aux deux quinzièmes de la circonférence, lequel étant bissecté (415) en H, donnera enfin l'arc GH ou CH égal à un quinzième de la circonférence. Menant GH et HC et portant autour du cercle (225) des lignes CF, etc. chacune égale à GH ou HC, on aura le quindécagone voulu.

(651) Sco. 7. Probs. Ayant inscrit dans un cercle un polygone régulier quelconque; si l'on bissecte (415) les arcs sous-tendus par ses côtés, les cordes de ces demi-arcs formeront un nouveau pol. régulier d'un nombre double de côtés. C'est ainsi qu'en ayant un carré inscrit, l'on peut successivement inscrire des polygones de 8, 16, 32, 64, etc. côtés. Avec l'hexagone on peut former des polygones de 12, 24, 48, 96, etc. côtés. A l'aide du décagone, on aura des polygones de 20, 40, 80, etc. côtés; et au moyen du pentédécagone, l'on peut inscrire des polygones de 30, 60, 120, etc. côtés.

(652) Il est évident que l'on pourrait inscrire dans un cercle un polygone régulier quelconque, pourvu que l'on pût diviser sa circonférence en un nombre quelconque de parties égales; mais cette division de la circonférence, comme la trisection d'un angle, qui en dépend, est un problème qui n'a pas encore été résolu. Il n'y aucu

moyen d'inscrire dans un cercle un heptagone régulier, ou, ce qui revient au même, la circonférence ne peut-être divisée en sept parties égales par aucun moyen jusqu'à présent connu.

(653) On avait longtemps supposé, qu'à part les polygones déjà enumérés, l'on ne pouvait en inscrire aucun autre par les opérations de la géométrie élementaire, ou ce qui revient au même, par la résolution d'équations du premier et du second dégrés; mais M. Gauss prouva enfin, dans ses "Disquisitiones arithmeticæ," que la circonférence d'un cercle peut se diviser en un nombre quelconque de parties égales capable de s'xprimer par la formule 2"+1, pourvu que ce soit un nombre premier, c-à-d. ne pouvant se résondre en facteurs.

Le nombre 3 est le plus simple de cette catégorie, étant la valeur de la formule lorsque n=1. Le nombre premier suivant est 5, contenu aussi dans la formule lorsque n=2. Mais les polygones de 3 et 5 côtés ont déjà été inscrita. Le nombre premier suivant exprimé par la formule est 17; de sorte qu'il est possible d'inscrire dans un cercle un polygone régulier de 17 côtés, puis de 257 côtés, puis de 6537 côtés, et ainsi de suite, suivant la série  $2^1+1$ ,  $2^8+1$ ,  $2^4+1$ ,  $2^8+1$ ,  $2^8+1$ ,  $2^{16}+1$ ,  $2^{etc.}+1$ , doublant successivement l'exponent.

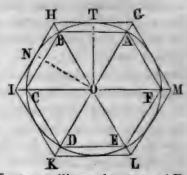
(654) Il est évident qu'un polygone inscrit quelconque est moindre que le polygone inscrit ayant un nombre double de côtés, puisque (84 Cor.) une partie est moindre que le tout.

## PROP. LXXII. THÉOR.

(655) On peut circonscrire à un cercle un polygone régulier quelconque capable de lui être inscrit; et réciproquement, l'on peut inscrire à un cercle un polygone régulier quelconque capable de lui être circonscrit.

La vérité ce cet énoncé découle assez directement du raisonnement suivi au par. (555).

D'ailleurs, soit ACE un pol. régulier d'un nombre quelconque de côtés inscrit dans un cercle; prolongeant indéfiniment les rayons OA,



OB, etc. et par les points T, N, etc., milieux des arcs AB, BC, menant aux rayons OT, ON, etc., les perpendiculaires GH, HI, etc. à la rencontre des rayons prolongés en G, H, I, etc., la fig. GIL sera un pol. circonscrit semblable au pol. ACE.

En effet, les rayons OT, ON menés du centre aux points milieux des arcs AB, BC sont (407) perpendiculaires aux cordes AB, BC, et bissectent ces cordes et les angles au centre sous-tendus par ces cordes. Maintenant GH, HI sont perpendiculaires par constr. aux mêmes rayons OT, ON; d'où (150) GH est parallèle à AB et HI à BC; les triangles GOH, HOI sont donc équiangles et semblables aux triangles AOB, BOC; mais OA=OB=etc.; donc OG=OH=OI=etc. et un cercle décrit du centre O avec un rayon OG passerait par les points G, H, I, etc. Les côtés GH, HI, etc. sont donc des cordes du cercle circonscrit au pol. GIL, et étant sous-tendus par des angles égaux au centre GOH, HOI, sont égaux entre eux.

De plus, les angles G, H, I, etc. du pol. circonscrit sont égaux à ceux A, B, C, etc. du pol. inscrit, à cause des parallèles AB, GH et BC, HI; donc le pol. circonscrit a tous ses angles égaux et tous ses côtés égaux; donc il est régulier; et il est semblable au pol. inscrit ACE, étant composé d'un même nombre de triangles semblables GOH, AOB et HOI, BOC, etc., situés d'une manière correspondante dans chaque figure (207).

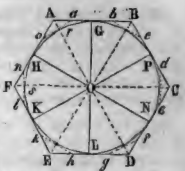
- (656) En second lieu, si GIL est un pol. régulier circonscrit au cercle, il est clair, d'après le raisonnement qu'on vient de faire, qu'en menant les rayons OG, OH, etc. aux angles du pol., et joignant ensuite les points A, B, C, où ces rayons rencontrent le cercle, on aura un pol. inscrit ACE semblable au pol. circonscrit au cercle.
- (657) Sco. L. Probs. Ce que l'on vient de dire indiquera de suite la méthode à suivre pour inscrire dans un cercle un polygone régulier quelconque semblable au polygone circonscrit à ce cercle, ou pour circonscrire à un cercle un polygone régulier semblable au polygone inscrit dans ce cercle.
- (658) Sco. 2. Il est clair, puisque OT et ON bissectent respectivement (655) les côtés égaux GH, HI, du pol., que HN+HT=HT+TG=HG, l'un des côtés du polygone.

D'ailleurs, HN, HT sont deux tangentes menées d'un point à un cercle; ce qui (493 ou 506) les rend égales; or HT=TG; donc HG=2HT=HT+HN, comme auparavant.

#### PROP. LXXIII. THÉOR.

(659) Etant donné un polygone régulier quelconque AEC circonscrit à un cercle, on demande à circonscrire à ce cercle un polygone régulier abcde etc. ayant un nombre de côtés double du premier.

Nous avons démontré (625) que pour circonscrire un polrég. quelconque à un cercle, il suffit de diviser la circonférence en autant de parties égales que le pol. a de côtés, mener ensuite des rayons aux points de division, et aux extrémités de ces rayons, mener des perpendiculaires ou tangentes pour déterminer le pol. voulu. Or, le cercle GKN est déjà divisé en parties égales aux points G, H, K, etc. puisque les angles GOH, HOK, etc. sont (625) égaux. Bissectant ces angles égaux en r, s, etc. ce qui bissectera en même temps (405) les arcs GH, HK, etc. et menant aux extrémités



r, s, etc. des rayons Or, Os, etc. les tangentes oa, bc, de, etc., on aura le pol. rég. demandé a b c d e etc ayant un nombre de côtés double de celui du pol. donné ABCDE.

- (660) Sco. 1. Il est clair que le pol. AEC est plus grand en surface que le pol. a b c d etc, puisque les triangles A c a, B c b, etc. compris dans le premier sont en dehors du second; et si l'on circonscrit au cercle un pol. d'un nombre de côtés double de celui du pol. a b c d, l'on voit de même que sa surface sera plus petite que celle du pol. a b c d; donc, en général, tout polygone régulier circonscrit est plus grand qu'un polygone régulier circonscrit ayant un nombre double de côtés.
- (661) Sco. 2. Il est clair aussi que le pol. AEC est plus grand en perimètre que le pol. a b c d, puisque le côté a o du dernier est plus petit que la somme des parties correspondantes A a, A o, du premier, la somme de deux côtés quelconques d'un triangle étant (161) plus grande que le troisème côté.

Si l'on circonscrivait au cercle un troisème pol. ayant un nombre de côtés double de celui du pol. a b c d, l'on prouverait de même que le périmètre de ce dernier est plus petit que celui du second, et ainsi de suite; donc, en général, tout polygone régulier circonscrit est plus grand en périmètre qu'un polygone circonscrit ayant un nombre double de côtés.

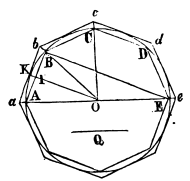
(662) Sco. 3. Il n'est pas moins évident que tout polygone régulier inscrit est plus petit en périmètre qu'un polygone inscrit ayant un nombre double de côtés.

(663) Sco. 4. On a vu (603) que la surface d'un triangle est égale à son périmètre multiplié par le demi-rayon du cercle inscrit, et l'on voit de même que la surface d'un polygone régulier quelconque AEC est égale à son périmètre multiplié par le demi-rayon du cercle inscrit, c'est-à-dire par le demi-rayon droit (175 Déf. et 555 3°) du polygone; car, tous les triangles AOB, BOC, etc. sont égaux, puisqu'ils ont des bases égales AB, BC, etc. et des hauteurs égales OG, OP, etc. Mais la surface du triangle AOB=AB×½OG (348) et celle du triangle BOC=BC×½OP ou ½OG; donc la surface des deux triangles pris ensemble est égale à (AB+BC)×½OG; et en continuant ainsi la même opération pour les autres triangles COD, etc., on trouve enfin la surface entière du polygone égale à (AB+BC+CD+etc.)×½OG; donc, etc.

#### PROP. LXXIV. THÉOR.

(664) L'on peut toujours faire deux polygones réguliers ABCD etc. abcd etc. d'un même nombre de côtés, l'un inscrit et l'autre circonscrit à un cercle, différant l'un de l'autre d'une quantité moindre qu'aucune surface assignable.

Soit Q le côté d'un carré égal à la surface donnée. Bissectez AC, quart de la circonférence, et procédez ainsi, bissectant tonjours l'un des arcs formés par la dernière bissection, jusqu'à ce que vous obteniez uu arc dont la corde AB soit moindre que Q. Comme cet arc sera une

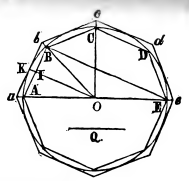


partie exacte de la circonférence, si l'on applique des cordes AB, BC, etc. chacune égale à AB, la dernière terminera en A, et l'on aura un polygone régulier ABCD etc. inscrit dans le cercle.

ivant maintenant (657) autour du cercle un pol. a bed semblable au premier, la différence entre ces deux nes sera moindre que le carré de Q. En effet, des points a v menez les lignes a O, b O, au centre O; elles passeront r les points A et B. Menez aussi OK au point de K; elle bissectera (407) AB en L, et lui sera perpend re, puisque (466) elle est perpendiculaire à la tangente ab qui est parallèle à AB. Prolongez AO jusqu'en E et menez BE. Soit P le polygone circonscrit et p le pol, inscrit; alors, parceque les triangles a O b, AOB sont des parties correspondantes de P et p, l'on aura (73. Ax.) a Ob: AOB:: P:p; mais les triangles étant semblables donnent (552) a O b: AOB:: O a2: OA2 (ou OK2); d'où il suit (75. Ax.) que P: p:: O a2: OA2 (ou OK2). De plus. puisque les triangles OaK, EAB sont semblables, leurs côtés KO, BE étant respectivement parallèles, à cause des angles droits AIO, ABE, (444) I'on a O a2: OK2:: AE2: EB2; d'où, P:p:: AE2: EB2 ou par conversion (98) P:P -p:: AE2: AE2-EB2 ou : AB2.

Mais P est moindre (660)

que le carré décrit sur le
diamètre AE; donc P—p
est moindre que le carré
décrit sur AB, c-à-d. moindre que le carré donné sur
la ligne Q; de là, la différence entre les polygones circonscrit et inscrit peut toujours être faite moindre
qu'une surface donnée, si petite quelle soit.



(665) Sco. 1. Un polygone régulier circonscrit ayant un nombre donné de côtés, est plus grand que le cercle, parceque le cercle ne forme qu'une partie du polygone; et pour une raison semblable, le polygone inscrit est moindre que le cercle. Mais en augmentant le nombre de côtés du pol.

circonscrit, le polygone diminue en surface (660) et par conséquent sa surface se rapproche de celle du cercle; et en augmentant le nombre de côtés du polygone inscrit, le polygone augmente (654) et se rapproche aussi du cercle.

Maintenant, si l'on augmente indéfiniment le nombre de côtés des polygones circonscrit et inscrit, la longueur de chaque côté deviendra indéfiniment petite, et les polygones deviendront enfin égaux l'un à l'autre et en conséquence égaux au cerole.

Car, si les polygones ne deviennent pas enfin égaux, soit D leur plus petite différence; or, on vient de démontrer (664) que la différence entre les polygones inscrit et circonscrit peut-être faite moindre qu'aucune quantité assignable, c-à-d., moindre que D; de là, la différence entre les polygones serait en même temps égale à D et moindre que D, ce qui est absurde; donc les polygones deviennent enfin égaux. Mais lorsqu'ils sont égaux, l'un à l'autre, chacun d'eux doit être égal au cercle, puisque le polygone circonscrit ne peut entrer dans le cercle et que celui qui lui est inscrit ne peut en sortir.

(666) Sco. 2. Puisque le polygone circonscrit a le même nombre de côtés que le polygone correspondant inscrit, et que les deux polygones sont réguliers, ils sont (555) semblables (207 Déf.) et en conséquence, quand ils deviendront égaux, ils coincideront exactement et auront un périmètre commun. Mais comme les côtés du polygone circonscrit ne peuvent tomber en dedans du cercle, et que ceux du polygone inscrit ne peuvent tomber en dehors, il suit que les périmètres des polygones se réuniront sur la circonférence du cercle et lui deviendront égaux en longueur.

(667) Sco. 3. Lorsque le nombre des côtés dn polygone inscrit est indéfiniment augmenté, et que le polygone coincide avec le cercle, la ligne OI menée du centre O perpendiculaire au côté du polygone, deviendra un rayon du cercle, et une partie quelconque ABCD du polygone deviendra le secteur OAKBC, et la partie AB+BC du périmètre deviendra l'arc AKBC.

5. 4. Le problème de la quadrature du cercle à trouver un carré égal en surface à celle d'un cèrcle dont on connaît le rayon. Or, il a été démontré (431) que le cercle est équivalent en surface à un triangle ayant pour hauteur le rayon et pour base une ligne égale en longueur à la circonférence du cercle; et ce triangle peut-être réduit (291) en un rectangle équivalent, puis (376 ou 535 2°) en un carré.

Carrer le cercle n'est donc autre chose que trouver la circonférence quand on connaît le rayon; et pour ce faire, il suffit de connaître le rapport de la circonférence à son rayon ou à son diamètre

Jusqu'à présent, le rapport en question n'a jamais été déterminé qu'approximativement; mais l'approximation a été portée si loin, qu'une connaissance du rapport exact n'offrirait aucun avantage réel sur celui du rapport approximatif. En conséquence, ce problème qui occupa si profondément les géomètres, lorsque leurs moyens de rapprochement étaient moins parfaits, est maintenant réduit à ces questions oiseuses dont personne ne s'occupera, pourvu qu'il possède la moindre teinture de science géométrique.

Archimède montra que le rapport du diamètre à la circonférence est compris entre 318 et 317; de là, 31 ou 4 offre de suite une approximation assez correcte du rapport voulu; et la simplicité de ce premier rapprochement a fait que l'usage en est devenu très général. Métius, pour le même rapport trouva la valeur † 1 qui est beaucoup plus exacte que la dernière. Enfin d'autres calculateurs trouvèrent cette même valeur, développée jusqu'à un certain ordre de décimales, de 3.141,592,653,589,793,2 etc.

En 1590, Ceulen qui vivait du temps de Métius étendit le calcul jusqu'à 86 chiffres que l'on fit graver sur sa tombe. Il parvint à ce résultat en calculant les cordes d'arcs successifs, dont chacun était moitié du précédent, le dernier arc dans ce cas étant le côté d'un polygone de 36,893,488,147, 419,103,232, côtés.

La méthode de calculer fut ensuite de beaucoup simplifiée par Snell qui porta l'approximation jusqu'à 55 chiffres, à l'aide d'un polygone n'ayant que 5,242,880 côtés.

Par d'autres mathématiciens le culcul fut continué, atteignant successivement, pendant le dernier siècle, 75, 100, 128 et 140 décimales.

Bien que Lambert en 1761, et plus tard Legendre, dans ses éléments de géométrie, aient prouvé que le rapport du diamètre à la circonférence ne peut être exprimé en nombres; le désir de satisfaire ceux qui cherchaient encore à obtenir l'expression exacte de ce rapport, engages d'autres mathématiciens à continuer d'ajouter à ces chiffres. En 1846 l'on obtint correctement 200 décimales et l'année suivante 250. En 1851, le nombre fut porté à 315, puis à 350. M. Shanks porta bientôt ce nombre a 527 décimales et en 1853, à 607 décimales.

Lorsqu'il devint évident que l'expression arithmétique était impossible, plusieurs espérèrent encore obtenir le rapport par construction géométrique; mais l'on admet généralement aujourd'hui que ce dernier moyen est impraticable, et il faut avouer qu'il n'a résulté que peu d'avantage du temps et du travail énormes dévoués à ce fameux problème.

L'Académie des sciences en 1775 et bientôt après, la Société Royale de Londres, pour décourager cette recherche et d'autres aussi futiles, refusa d'examiner par la suite tout travail ayant trait à la quadrature du cercle, la trisection d'un angle, la duplication du cube et le mouvement perpétuel.

Une approximation de 600 chiffres décimaux et même de moins équivant à une exactitude parfaite, puisque comme on la déjà dit (53), il suffit d'en faire entrer 17 en compte pour éviter une erreur de la millième partie d'un pouce sur les 200 millions de lieues qui forment la longueur de la circonférence de d'orbite de la terre autour du soleil; et dans aucun cas on ne connait d'une manière plus exacte la racine d'une puissance imparfaite.

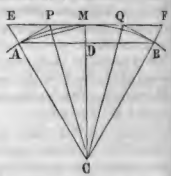
## GÉOMETRIE.

Le problème suivant indiquera une des méthodes élémentaires les plus simples d'obtenir ces rapprochements.

#### PROP. LXXV. PROB.

(669) Etant données la surface d'un polygone régulier inscrit, et celle d'un polygone semblable circonscrit; trouver les surfaces des polygones réguliers inscrit et circonscrit ayant un nombre double de côtés.

Soit AB un côté du pol. inscrit donné, EF parallèle à AB, un côté du pol. correspondant circonscrit, C le centre du cercle. Si on mène la corde AM et les tangentes AP, BQ, AM sera (659) un côté du pol. inscrit ayant un nombre double de côtés, et (658) AP+PM=2PM (ou PQ) sera un



côté du pol. semblable circonscrit. Maintenant, comme la même construction aura lieu à chacun des angles égal à ACM, il suffira de considérer ACM par lui même; les triangles ACD, ACM étant évidemment l'un à l'autre comme les polygones entiers dont ils font partie (622 et 102). Soit donc A la surface du pol. inscrit dont le côté est AB, B celle du pol. semblable circonscrit, A' la surface du pol. dont le côté est AM, et B' celle du pol. semblable circonscrit. A et B sont donnés pour trouver A' et B'.

En premier lieu, les triangles ACD, ACM ayant le sommet commun A, sont l'un a l'autre (344) comme leurs bases CD, CM; ils sont aussi entre eux comme les polygones A et A' dont ils font partie; d'où (75 Ax.) A: A':: CD: CM. Puis, les triangles CAM, CME, ayant le sommet commun M sont entre eux comme leurs bases CA, CE; ils sont aussi entre eux comme les polygones A' et B dont ils

font partie; donc A': B:: CA: CE. Mais puisque AD et ME sont parallèles, l'on a CD: CM:: CA: CE; de là, (75 Ax.) A:A':: A': B; d'où, le polygone A', l'un de ceux qu'on demande, est moyen proportionnel entre les deux polygones A et B, et en conséquence  $A'=\sqrt{A\times B}$ .

En second lieu, la hauteur CM étant commune, le triangle CPM est au triangle CPE comme PM est à PE; mais puisque CP bissecte (622) l'angle MCE, l'on a (541) PM: PE:: CM: CE:: CD: CA:: A: A'; de là, CPM: CPE:: A: A' et en conséquence (95) CPM: CPM+CPE (ou CME) :: A: A+A'. Mais CMPA ou 2CPM et CME sont l'un à l'autre comme les polygones B et B', dont ils font partie; donc B': B:: 2A: A+A'. Or, A' a déjà été déterminé; cette nouvelle proportion servira donc à déterminer B' et donnera B'=2A.B; et de cette manière, au moyen des polygones A+A'

A et B il est facile de trouver les polygones A' et B' ayant un nombre double de côtés.

#### PPOP. LXXVI. PROB.

(670) Trouver le rapport approximatif de la circonférence au diamètre.

Soit le rayon du cercle=I; le côté du carré inscrit sera = $\sqrt{2}$  (638) et celui du carré circonscrit sera égal au diamètre 2; de là, la surface du carré inscrit est 2 et celle du carré circonscrit est 4. Mettant alors A=2 et B=4, on trouvera, par la dernière proposition, l'octogone inscrit A'= $\sqrt{8}$ =2. 8284271, et l'octogone circonscrit B'= 16 =3.3137085.

Ayant de cette manière déterminé les octogones inscrit et circonscrit, on déterminera facilement à l'aide de ces derniers, les polygones ayant un nombre double de côtés. On n'a dans ce cas qu'à poser A=2.8284271, B=3.3137085; on trouvera A'=\sqrt{A.B}=3.0614674, et B'=2A.B=3.1825979.

\[
\begin{align\*}
\b

# PROBLÈMES.

# **APPLICATION**

DES

# PROPOSITIONS PRÉCÉDENTES

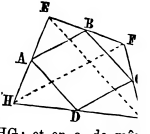
A LA SOLUTION

DE QUELQUES PROBLÈMES.

(673) Prob. Inscrire (184 Déf.) un parallélogram: ABCD dans un quadrilatère quelconque EFGH.

A cet effet, joignez les points milieux A, B, C, D des côtés du quadrilatère donné, et le problème sera résolu.

Car, la construction donne (519) BC et AD respectivement parallèles à la diagonale EG, base commune des triangles EFG, EHG; et on a, de mêi

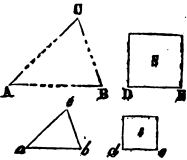


AB, DC parallèles à la diagonale HF, base sommune des triangles HEF, HGF.

(674) Prob. Etant donnés la surface et les angles d'un triangle quelconque ; trouver les côtés ?

Soient A, B, C les angles donnés, et S la surface, sous forme d'un carré équivalent au triangle. Supposons à l'un quelconque AB des côtés cherchés, une longueur arbitraire a b, et avec cette longueur et les angles donnés, construisons

۲,



(268) un triangle a b c. Ce dernier sera évidemment équiangle et par conséquent semblable à ABC, Réduisens maintenant (376) ce second triangle en un carré équivalent s, et on aura (552) s: S: a b<sup>2</sup>: AB<sup>2</sup>, ou (104) 1/s: 1/s: a b; AB; c-à-d. (40) le côté de du carré s (:) est au côté DE du arré S (::) comme le côté supposé a b (:) est au côté requis AB. Donc AB est quatrième proportionnelle à de, DE et ab, et se trouvers par la méthode du pagraphe (516).

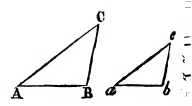
(675) Sco. 1. Si, dans le dernier problème, en connaismit le nombre d'unités de surface (24) du triangle ABC et la racine ou côté (40 et 334) d'une de ces unités; on procéderait, tout de même, à poser la ligne a b composée d'un nombre arbitraire d'unités linéaires, chacune égale à cette racine, et à faire sur a b un triangle équiangle à ABC. On surait ensuite à touver (571 Lem. 9°, et 344) la surface relative de a b c et à faire surf. a b c: surf. ABC:: a b<sup>2</sup>: AB<sup>2</sup>. Extrayant alors la racine carrée de AB<sup>2</sup>, on obtiendrait AB, longueur d'un des côtés du triangle, et par suite (233) les untres côtés voulus.

(676) Soc. 2. Si la nature, c-à-d. la grandeur de l'unité le surface était inconnue; on prendrait a b égale en lon-

ur à un nombre arbitraire d'unités quelconques de mesure méaire; et sur ab, faisant comme auparavant, un triangle équiangle à ABC, on mesurerait la hauteur de ce triangle, au moyen de la même échelle qui aurait servi à déterminer sa base. Il y aurait ensuite à trouver (344) la surface de ce triangle et à poser abc: ABC::  $ab^2$ : AB<sup>2</sup>; c-à-d., le nombre calculé d'unités de surface dans abc(:) au nombre donné d'unités de surface dans abc(:) au nombre donné d'unités linéaires dans ab(:) au carré du nombre d'unités linéaires dans AB. La racine carrée du résultat serait évidemment la longueur de AB en unités linéaires de dimensions égales à la racine ou côté d'une des unités de surface données.

- (677) Sco. 3. Il est clair aussi qu'on obtiendrait une solution numérique du prob. (674) en mesurant (571, Lem 9°) les côtés de et DE des carrés s et S, au moyen d'une même unité de mesure, de longueur arbitraire, pour faire ensuite ed: ED:: ab: AB; car (552) e d² ou surf. abc: ED² on surf. ABC:: ab²: AB²; ce qui donne (104) ed: ED:: ab: AB.
- (678) PROB. Etant donnés la surface d'un triangle quelconque ABC et le rapport entre ses côtés; trouver ces côtés.

Soient M:N:R les lignes ou nombres exprimant les termes du rapport. Il suffira de se servir de ces termes mêmes (571 Lem.) ou de toutes autres longueurs ayant entre



elles le rapport donné, pour construire un triangle a b c, dont les angles seront par là même (522) respectivement égaux à ceux du triangle ABC; ce qui réduit le prob. à celui du par. (674).

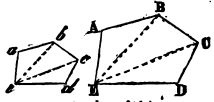
(679) PROB. Si on avait à trouver le côté d'un polygone régulier quelconque lorsqu'on en connait la surface; il est évident que le prob. se réduirait à celui du par. (674)

puisque (622) tout pol. rég. est composé de triangles isocèles égaux en toutes choses; et on obtiendrait la surface d'un de ces triangles en divisant la surface entière du pol. par le nombre de côtés.



(680) PROB. S'il s'agissait d'un polygone irrégulier quelconque AD, dont on eut la surface, et les angles formés, tant par les côtés eux mêmes, que par les côtés et diagonales du pol., c-à-d. les angles des triangles compo-

car, il ne suffit pas comme on l'a vu (526) de connaître les angles formés par les côtés du pol. irrégulier pour en



déterminer la forme ou le rapport entre les côtés) pour en obtenir les côtés; l'on procéderait encore à supposer à l'un quelconque ED des côtés du pol. une longueur arbitraire ed sur laquelle, comme base, on construirait par la méthode du par. (551) un pol. a d équiangle et par conséquent semblable à AD. Ayant ensuite calculé (571 Lem. 9°) la surface de ad, on ferait surf. a d: surf. AD:: ed<sup>2</sup>: ED<sup>2</sup> dont on extrairait la racine carrée pour avoir ED.

'(681) PROB. Il serait aussi aisé d'obtenir les côtés d'un polygone irrégulier quelconque, au moyen de sa surface et du rapport entre les côtés de ses triangles composants; puisqu'il suffirait (678) de se servir des termes mêmes du rapport, ou de longueurs proportionnelles à ces termes, afin de déterminer les angles du pol. et par suite (680) les dimensions de ses côtés.

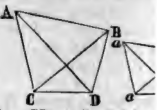
(682) Rem. Dans ces problèmes, pour éviter les répétitions, et la nécessité d'indiquer, dans chaque cas, la différence entre les procédés à suivre afin d'obtenir une construction purement géométrique ou une solution numérique; Il suffira de se rappeler ce qui a été dit au par. (571 Lem.)

## GÉOMÈTRIE.

sur la manière de traduire les données, pour les re propres aux opérations requises.

(683) PROB. Soit à déterminer dans un quadrils quelconque AD trois de ses côtés, lorsqu'on n'a données que le quatrième côté AB et les angles en D opposés à ce côté, formés par les trois côtés inco et les deux diagonales.

Il s'agit encore ici d'une hypothèse à faire, et comme on voit, c'est évidemment sur le côté qui est adjacent aux angles donnés qu'il faut opérèr, pour obtenir un ré-

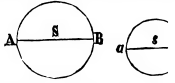


sultat quelconque. Or ce côté est CD; et il est clair q on lui assigne une valeur quelconque cd, et que sur comme base, on forme les triangles cda, cdb équiang CDA, CDB, pour mener ensuite ab, on aura un quadril ad en tout semblable à AD. Mesurant alors ab, on (548) ab: AB::cd: CD::bd: BD::ac: AC.

(684) PROB. Etant donnée la surface d'un cer trouver son diamètre.

On se rappellera (671) que quand le diamètre d'un c est 1, sa circonférence est 3.14159 etc., et sa surface égale à la circonférence multipliée par la moitié du r eu le quart du diamètre; or 3.1416×½=.7854; c-à-d. q décimale .7854 représente la surface d'un cercle dor diamètre est égal à l'unité. Mais les cercles sont (557) figures semblables, et leur surfaces sont entre elles cor les carrés de leurs diamètres ou autres lignes homolog

Soit S le cercle donné et s celui dont le diamètre ab =1 et la surface=.7854. On fera surface s: surface S:: ab<sup>2</sup>: AB<sup>2</sup>, ou .7854: S:: 1<sup>2</sup>:

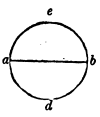


AB<sup>2</sup>; mais 1<sup>2</sup>=1 et on ne change en rien une quai donnée en la multipliant par 1; donc AB<sup>2</sup>=S÷.7854 ou

c-à-d. que le diamètre d'un cercle quelconque s'obtient en divisant sa surface par .7854 et en prenant la racine carrée du quotient.

(685) REM. Cette manière de trouver le diamètre d'un cercle dont on connait la surface, n'est autre que celle de trouver les côtés d'un triangle dont on connait les angles et la surface; car il est clair qu'on pourrait supposer à ab une longueur quelconque, calculer ensuite la surface s et faire, comme auparavant,  $s: S:: ab^2: AB^2$ .

(686) PROB. Il est à peine nécessaire de dire, puisque (671) le rapport du diamètre à la circonférence est 1:3.1416, que pour trouver la circonférence d'un cercle dont on connaît le diamètre, il n'y a qu'à poser 1:3.1416::ab:adbe. On bbtiendrait encore le résultat désiré, mais



avec moins d'exactitude, en se servant du rapport 7: 22 qu'on doit à Archimède (668) ou de celui de Métius, 113: 855; mais on ne manquera pas d'observer en même temps que le premier rapport est celui qui exige le moins de travail, puisqu'un de ses termes est l'unité; ce qui, dans le cas actuel, exempte la division et réduit l'opération à une simple multiplication; car,  $3.1416 \times ab = 3.1416 \times ab = adbe$ , tandis-

que l'emploi des autres rapports exige qu'on multiplie d'abord par 22, pour diviser ensuite par 7 ou qu'on multiplie d'abord par 355 pour diviser ensuite par 113.

(687) PROB. On conçoit aussi que s'il s'agit de trouver le diamètre ab d'un cercle dont on connait la circonférence; on a seulement à renverser (93) les termes du rapport pour avoir 3.1416:1::abde:ab.

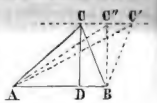
(688) PROB. On a les angles d'un triangle quelconque pour en déduire le rapport entre les côtés. A cet effet, il suffit de supposer (17) à l'un des côtés une valeur quelconque, afin d'en obtenir par construction la valeur corres-

pondante des autres côtés, et de là le rapport entre eux (525).

(689) PROB. Trouver le rapport entre les côtés d'une figure rectiligne quelconque, quand on ne connaît que les angles des triangles composants, n'est autre chose que répéter, autant de fois qu'il y a de triangles, l'opération indiquée au dernier par. On supposera donc à l'un quelconque des côtés de la fig. donnée, une longueur arbitraire, et sur ce côté, comme base, on construira (551) avec les angles donnés, une fig. qui lui sera équiangle et semblable, et dont les côtés seront (548) entre eux dans le rapport voulu. Mesurant ensuite chacun des côtés ainsi obtenus, au moyen d'une échelle (571 Lem. 6°) de parties égales, on obtiendrait une expression numérique pour la longueur relative de chaque côté de la fig., c-à-d. pour chacun des termes du rapport cherché.

(690) PROB. Etant donnés la surface et deux côtés d'un triangle quelconque; trouver le troisième côté.

Soient AB, CB les côtés donnés; et supposons (17) que ABC soit le triangle voulu. On obtiendra CD, hauteur du triangle, en divisant (349) sa surface par sa demi-base. Dans le triangle BDC, on aura

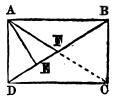


alors en D un angle droit, et deux côtés CD, CB, pour trouver (321) l'angle ABC, et par suite (243) le côté AC.

Observons que le triangle ABC' répond aussi (286 et 320) au problème, CC' étant parallèle à AB et l'angle ABC' supplément de ABC; et il y a toujours de même deux réponses, si ce n'est dans le cas où la surface divisée par l'un des côtés donne une longueur égale à l'autre côté. Dans ce dernier cas, il est clair qu'il n'y a qu'un seul triangle ABC" qui réponde au prob. et que ce triangle est rectangle.

(691) PROB. Dans un rectangle quelconque AC, on a la surface et la diagonale DB pour trouver les côtés.

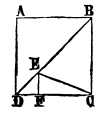
La perpendiculaire AE est égale (349) à la demi-surface (270) ADB du rectangle, divisée par la demi-base ou diagonale DB. On a vu (283) que les diagonales d'un parallélogr. se bissectent mutuellement; et ces diagonales sont évidemment égales



dans le rectangle; donc la demi-diagonale AF=DF et le triangle DFA est isocèle. Dans le triangle rectangle AEF, on a donc AE, AF pour trouver (321) l'angle AFD, et par suite, AD et AB.

(692) PROB. Trouver le côté d'un carré AC, quand on ne connaît que la différence DE entre le côté et la diagonale.

Puisque DE=DB-BC, on a BE=BC. Le triangle EBC est donc isocèle; l'angle EBC étant égal à la moitié d'un angle droit, et chacun des angles à la base, à la demi-somme de deux angles droits moins l'angle EBC. Ayant mené EF parallèle à BC et par conséquent per-



pendiculaire à DC, on à EF=DF= $\sqrt{\frac{1}{2}DE^2}$  (310) c-à-d. égale au côté d'un carré dont DE serait la diagonale. Dans le triangle rectangle EFC, on a donc un côté EF et l'angle FEC égal à son alterne ECB, pour trouver FC. Enfin DF+FC=DC le côté voulu.

(693) REM. On ne doit pas s'attendre à trouver dans les démonstrations et explications, ici données, des indications complètes de tous les détails de la méthode à suivre dans chaque cas, soit pour obtenir une solution numérique, ou pour résoudre un problème par construction. Les dimensions de ce traité ne le permettent pas; et d'ailleurs il est bon que l'étudiant ait à se reposer un peu sur ses propres ressources, pour s'habituer de bonne heure à faire lui-même, l'application des propositions précédentes, à la solution des problèmes qu'on pourrait lui soumettre, ou de ceux qu'il pourrait lui-même imaginer.

L'étudiant fera bien aussi de tenter lui-même la solun de chacun des problèmes lei donnés; s'aidant, au besoin, soit d'une simple inspection de la fig. ou, si cela ne suffit pas, de la lecture d'une partie seulement du texte.

(694) PROB. Etant donnés la surface d'un rectangle quelconque AC et le rapport m:n, entre ses côtés; trouver ces côtés.

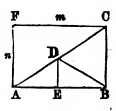
Si les termes du rapport contenaient des fractions, on les réduirait d'abord en unités égales de la plus petite es-8 pèce, pour faire disparaitre les dénominateurs; c'est ainsi que 11:31 donnerait 10:25 ou 10:25, et # à 11 donnerait 3 à 5 ou 3:5. Cela posé, il y aurait à faire le produit  $m \times n$  des termes du rapport et à diviser par ce produit la surface donnée S, pour avoir la surface s d'une unité du rapport. Cette dernière est un carré Ac, à cause de Ab=Ad et pourrait être soit plus grande ou plus petite qu'une unité de la surface S; mais, dans l'un ou l'autre cas, il est clair que la racine carrée du nombre d'unités de surface contenues dans s donnerait la longueur du côté du carré Ac en unités linéaires de l'espèce voulue; et ce dernier nombre multiplié respectivement par m et n donnerait AB et AD, côtés du rectangle.

Tout ce que'on vient de dire se résume comme suit, savoir: trouver s = S; puis, faire  $AB = \sqrt{s} \times m$  et  $AD = \sqrt{s} \times n$ .

Observons que le problème pourrait aussi se résourdre, par la méthode du par. (681), et en général il y a plus d'une manière de résoudre un grand nombre de problèmes; comme on a pu d'ailleurs s'en convaincre dans l'étude de ce traité.

(695) PROB. Soit à trouver les côtés d'un rectangle BF dont on connaît la différence AD entre un côté BC et la diagonale AC et le rapport m à n, entre les côtés.

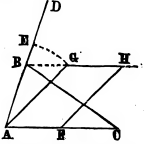
mené DE parallèle BC, on aura le rectangle AED semblable à qui donnera AE:DE::m:n. n rapport, on trouvera facilement s en A et D et par suite, les l. DE. Maintenant ayant joint



angle DCB sera isocèle, à cause de DC-BC par angle ACB est égal à son alterne ADE et chacun s CDB, CBD à la base, à la moitié de deux angles ins DCB. L'angle EDB= son alterne CBD. On lans le triangle rectangle DEB, un côté DE et les our trouver EB; et EB+AE=AB, l'un des côtés

ROB. Faire un parallélogramme AH égal en t en périmètre à un triangle donné ABC.

gez AB d'une quantité é-J et bissectez AD en E. H parallèle à AC, et avec centre et un rayon égal mi-somme des côtés AB, iangle) coupez BH en G. AG et par le point F, AC, menez FH parallèle



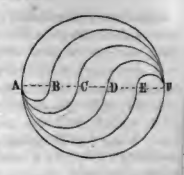
GHF est le parallélogramme demandé. En effet, 270) AG=FH et que AG = AD = AB + BC; il suit

-FH=AB+BC. De plus AF=FC par constr., et (270); donc AF+GH=AC; donc le périmètre du gr. est égal à celui du triangle. Quant à la surface élogr. il est clair (289) qu'elle est aussi égale à celle le, puisque ils sont entre mêmes parallèles et que a parallélogr. est moitié de celle du triangle.

PROB. Diviser un cercle en un nombre quelconarties égales en surface et en périmètre.

## GEOMETRIE.

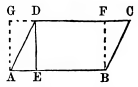
Ayant divisé le diamètre en autant de parties égales AB, BC, etc., que le cercle doit contenir de parties équivalentes; on n'a qu'à décrire sur AB, AC, etc., comme diamètres, les demicirconférences indiquées par la fig. et en faire autant du côté opposé du diamètre sur EF, DF, etc.



Ce problème ne pouvant guère se présenter dans la pratique, peut se considérer comme étant purement de fantaisie. La démonstration en est donc laissée à l'étudiant, auquel il suffira de rappeler que les demi-cercles sont (557) des figures semblables, et que, comme telles, leurs surfaces et périmètres sont sujets aux mêmes conditions que celles qui régissent toutes autres figs. semblables; c-à-d., que leurs périmètres sont (559) comme (::) leurs diamètres, et (557) leurs surfaces comme (::) les carrés de ces diamètres.

(698) PROB. On a dans un parallélogramme AC, la surface, le périmètre et la différence entre la base AB et la perpendiculaire DE, pour construire la figure.

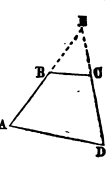
Il faut d'abord trouver (375 ou 377) un rectangle ABFG qui réponde à la surface donnée et à la différence entre la base et la perpendiculaire, c-à-d. entre la base et le côté; après quoi, il



ne restera plus qu'à trouver le dégré d'inclinaison à donner au côté AD, pour que sa longueur ajoutée à la base AB soit égale au demi périmètre donné. Or, dans le triangle rectangle AED, on connait ED=AG, côté du rectangle GB, et on connait AD égal au demi périmètre donné moins AB pour trouver l'angle ou l'inclinaison voulue DAB.

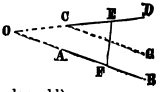
(699) PROB. On a, dans un trapèze quelconque  $BD_i$  deux côtés opposés BC, AD et trois angles B, C et D ou A, pour trouver la surface.

Ayant prolongé les côtés inconnus AB, DC jusqu'à leur rencontre en E; on a dans le triangle supplémentaire EBC, un côté BC et les angles adjacents EBC, (supplément de ABC), ECB (supplément de DCB) pour trouver (266) la surface. Dans le triangle EAD, on a un côté AD A et les angles adjacents D et (255) A, pour trouver la surface; et surf. EAD— surf. EBC= surf. BD.



. (700) PROB. On demande à trouver sur chacune de deux lignes indéfinies AB, CD, inclinées l'une à l'autre, nu point F, E également éloigné du point O où ces lignes se rencontreraient si elles étaient suffisamment prolongées.

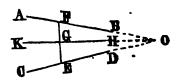
Supposez la chose faite; le triangle EOF sera isocèle et donnera E=F= demi-supplément de O, que l'on obtiendra en menant CG parallèle à AB.



De là, donc, un moyen de résoudre le problème.

(701) PROB. S'il s'agissait de bissecter l'espace angulaire formé par deux lignes indéfinies AB, CD inclinées l'une à l'autre, ou ce qui est la même chose, mener une ligne KH qui, étant prolongée, tomberait au point O de ren-

contre des deux lignes données; ayant pris sur une des lignes un point quelconque E, et mené EF telle que l'angle E-F= suppl. O; il ne reste-



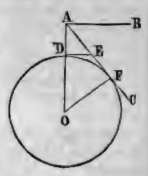
rait plus qu'a faire passer par le point milieu G de la ligne EF, une perpendiculaire KH qui résoudrait (236) le problème.

(702) PROB. On a l'angle BAC formé par la perpen-

## GÉOMÉTRIE.

q conque sur le rayon prolongé AO d'un cercle, et la noce AD de ce point au cercle, pour trouver le rayon.

né OF au point de contact F de la tangente AC, et DE tangente au cercle au point D; le triangle AFO sera (466) rectangle en F et on aura (506) tangente ED = tangente EF. Maintenant dans le triangle rectangle ADE, on a l'angle A, complément de l'angle donné BAC, et le côté AD, pour trouver AE et ED, et puisque EF

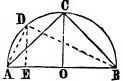


=ED, l'on a AF=AE+ED. On a donc, dans le triangle rectangle AFO, le côté AF et les angles pour trouver OF, rayon du cercle.

(703) Sco. L'étudiant verra comment, en pratique, en ferait application de ce problème pour trouver le rayon de la terre, si on connaissait AD, hauteur d'une montagne élevée et l'angle BAC formé par une ligne horizontale AB et une autre ligne AC tangente à la surface, le tout dans un même plan (115).

(704) PROB. Trouver le plus grand triangle rectangle qu'on puisse faire sur une base donnée AB.

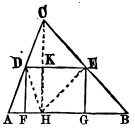
La base étant donnée, il est clair que le triangle qui, sur cette base, aura la plus grande surface, sera celui dont la hauteur sera la plus grande possible; or le triangle doit être rectangle



(444), et il est évident que la hauteur OC est la plus grande possible, quand le sommet C est au milieu de la demi-circonférence, la hauteur étant, dans ce cas, moitié de la base.

(705) PROB. Inscrire dans un triangle donné ABC, le plus grand rectangle possible.

Soit CH la hauteur du triangle; il n'y a qu'à mener DE par le point milieu K de la hauteur et à faire DF, EG parallèles à CH ou perpendiculaires à AB, pour compléter la fig. Cette construction donne DE ou FG=½AB. L'étudiant verra

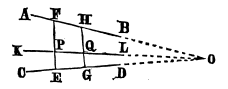


aussi que le triangle ext. EGB=EGH, DFA=DFH, DKC =DKH et EKC=EKH; c-à-d., que la somme des parties extérieures au rectangle, est égale à la somme des parties composantes du rectangle, ou en autres mots, que la surface du rectangle ainsi trouvé est moitié de celle du triangle donné.

On peut encore laisser à l'étudiant le soin de prouver l'exactitude de cette solution; lui rappelant seulement qu'à périmètre égal, le plus grand rectangle est (372) celui dont les côtés, ou la base et la hauteur, approchent le plus de l'égalité.

(706) PROB. Mener par un point donné P une ligne KL qui étant prolongée rencontrerait deux autres lignes indéfinies AB, CD au point O de leur intersection.

Par le point donné P, menez la droite EF et à une distance quelconque de EF, menez GH parallèle à EF. Divisez alors (514) GH



en Q, de manière à avoir GQ à HQ comme EP à FP. Par le points P, Q menez KL qui sera la ligne demandée.

Pour preuve, supposez la chose faite; vous aurez les triangles semblables OQG, OPE et OQH, OPF qui donneront GQ: EP::OQ: OP et HQ: FP::OQ: OP; d'où (75 Ax.) GQ: EP::HQ: FP.

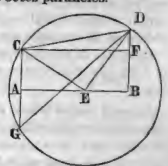
Si le point donné P au lieu d'être entre les lignes AB, CD

### GEOMÉTRIE.

trouvait en dehors de l'espace renfermé par ces lignes; il est clair qu'une construction analogue résondrait le problème.

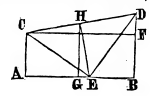
(707) PROB. Dans un trapèze (172) rectangulaire ABDC, étant donnés la base AB et les perpendiculaires ou côtés parallèles AC, BD; trouver sur la base la position d'un point E qui soit également éloigné des sommets ou extrémités C et D des côtés parallèles.

Puisque EC doit être égale à ED; si, du point E, comme centre, avec rayon ED, on décrit une circonférence de cercle; cette circonférence passera par le point C. Ayant prolongé AC jusqu'en G, vous aurez AG=AC (408) et CG=2AC. Menez CF parallèle à AB; alors



dans le triangle rectangle CFD, vous avez CF=AB (271) et DF=BD-AC, pour trouver CD et l'angle DCF. Ajoutant à l'angle droit FCG, l'angle FCD que vous venez de trouver. vous avez dans le triangle DCG, deux côtés CG, CD et l'angle inclus DCG pour trouver (243) l'angle G. Maintenant (440) l'angle au centre CED est égal au double de l'angle G à la circonférence, appuyé sur le même arc : donc. dans le triangle isocèle CED vous avez la base CD et les angles en C et D, chacun égal au demi-supplément de E, pour trouver CE ou DE. Enfin, dans l'un ou l'autre des triangles rectangles EBD, EAC, vous avez l'hypoténuse et un côté pour trouver EB ou EA.

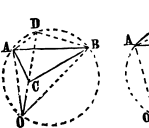
(708) Autre solution du dernier problème. On a, comme anparavant, CF parallèle et égale à AB, et DF=BD-AC; d'où on obtient CD. Par le point milieu H de CD, ayant mené HG parallèle à AC ou BD, on a (325) HG= AC+BD. L'angle GHE est (322)  $\overline{2}$ 



égal à l'angle DCF, les côtes de l'un étant perpendiculaires à ceux de l'autre; savoir: HG à AB ou CF et EH à CD (236). Dans le triangle rectangle EGH, on connait donc un côté GH et les angles, pour trouver EG; c-à-d. la distance du point cherché E au centre G de la base.

(709) PROB. Etant donnés les distances AB, AC, BC entre trois points A, B, C situés non en ligne droite et les angles AOC, BOC sous-tendus en un quatrième point O par les lignes AO, BO, CO menées de ce point aux trois points donnés; trouver la position du quatrième point.

Dans ce problème, il semble d'abord que les données soient suffisantes pour obtenir une solution, et en effet, elles le sont; mais la difficulté à surmonter est que la position relative de ces données



B

ne fournit pas de moyen immédiat de faire entrer en compte les angles en O, qui sont adjacents à aucune des lignes données. Or, on a vu (443) que tous les angles inscrits dans le même segment de cercle, c-à-d. appuyés sur le même arc, sont égaux; et puisqu'il en est ainsi, on est porté à croire que l'usage du cercle fournira un moyen d'arriver au résultat désiré. En effet, ayant inscrit (450) les trois points A, O, B, dans une circonférence, et prolongé s'il le faut, OC pour rencontrer la circonférence en D; on mènera AD, BD qui donneront (443) l'angle ABD égal à AOD appuyé sur le même arc AD et BAD égal à BOD appuyé sur le même arc BD. Les angles en O qui étaient opposés à AB peuvent donc maintenant être regardés comme adjacents à cette ligne et fournissent le moyen de trouver, dans le triangle ADB, le côté AD ou BD. Dans le triangle ABC, on connait les trois côtés, pour trouver (222) l'angle A qui, étant

## GÉOMÉTRIE.

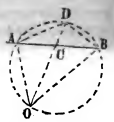
ajouté à BAD ou BAD soustrait de cet angle, suivant que le point C tombe en dedans ou en dehors du cercle, donnera l'angle CAD. Alors dans le triangle CAD, on a les côtés AC, AD et l'angle inclus CAD pour trouver l'angle ADC ou ADO. Enfin dans le triangle ADO, ou a un côté AD et les angles ADO, AOD, pour trouver AO, et par suite CO et BO.

(710) Sco. Si les données du dernier problème étaient AC, BC et l'angle inclus ACB, il n'y aurait qu'à compléter (243) le triangle ACB pour réduire l'opération à celle qu'on vient d'indiquer. Observons aussi que si le point C tombait sur la circonférence, le problème serait indéterminé, puisque l'angle ACB serait alors supplément de O et que dans ce cas toute position du point O sur la circonférence donnerait les mêmes angles AOC, BOC.

(711) PROB. Quand les trois points du dernier problème sont situés en ligne droite et qu'on a les distances entre ces points.

Inscrire AOB dans un cercle, prolonger OC jusqu'en D et mener AD, BD.

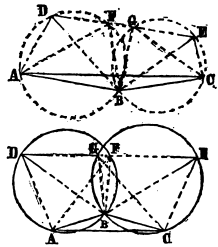
Alors dans le triangle ADB, on a AB=
AC+CB, angle ABD=AOD sur le même arc et angle BAD=BOD sur même arc, pour trouver AD ou BD. Puis dans le triangle ACD ou BCD, on a deux côtés et



l'angle inclus pour trouver l'angle D, ce qui dans le triangle AOD, nous donne AD et les angles en O et D, pour trouver AO et par suite BO.

(712) PROB. Etant donnés les distances AB, BC, AC entre trois points situés non en ligne droite (ou ce qui (243) revient au même, deux distances AB, BC, et l'angle inclus ABC) et les angles sous-tendus en deux autres points D et E par la ligne DE menée d'un de ces points à l'autre et celles DA, DB et EC, EB menées de chacun de ces points respectivement aux points en premier lieu mentionnés; trouver la position de ces deux autres points.

Dans ce prob., comme dans celui du par. (709) l'usage du cercle nous permettra de rendre adjacents aux côtés, des angles qui, dans la position qu'ils occupent dans l'énoncé, ne peuvent se prêter directement au résultat voulu. Ayant donc circonscrit (450) dans un cercle les trois points ABD et dans un autre cerle, les trois

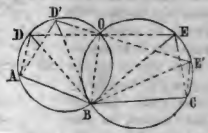


points CBE et mené des points d'intersection F, G, les lignes FA, FB et GC, GB; on voit que l'angle FAB, adjacent à AB, est appuyé sur le même arc que l'angle FDB qu'on connait, et qu'il est en conséquence égal à ce dernier. De même, GCB est égal à GEB appuyé sur le même arc GB: de plus, angle BGC=BEC et BFA=BDA. On a donc dans le triangle BCG un côté et les angles pour trouver (266) GB et dans le triangle BAF, un côté et les angles pour trouver Dans le triangle FBG, on a maintenant les côtés FB, GB et l'angle inclus FBG=ABC-ABF+CBG, quand FG tombe en dehors des cercles, et FBG=ABC+ABF+CBG-4 angles droits, quand FG tombe en dedans, pour trouver (243) les angles en F, G. Cela posé, on a dans le triangle FBD, le côté FB, l'angle donné FDB et l'angle DFB sup. GFB. pour trouver DB. Dans ABD on a deux côtés AB, DB et l'angle D opposé à l'un d'eux, pour trouver (321) DA. Une opération analogue du côté opposé donnera EB, EC. Il est à peine nécessaire d'ajouter qu'on établira enfin le point E à l'intersection des arcs décrits sur la base BC, avec les rayons EB, EC, et les distances DB, AD serviront de même à poser le point D.

### GÉOMETRIE.

a. Si les deux cercles intersectaient la ligne DE

ne point O,
s mots, si la
mangles ADE,
gale à la difitre l'angle
dor et 4 angles
dror problème serait
d as indé
c autre po

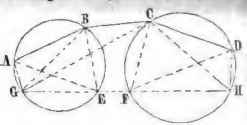


les points D, E donnerait les

(714) Rem. Ces so le problèmes, dans la solution desquels le cercle joue un rôle si important, se présentent fréquemment dans le relevé des plans des côtes maritimes et des récifs, bancs de sable, îlots et autres objets de cette espèce.

(715) PROB. Les données sont AB, BC, CD, avec les angles ABC, DCB et il s'agit d'établir la position des points E, F à l'aide des angles AEF, AEB et DFE, DFC.

Inscrivez dans un cercle les points ABE; c-à-d. sur la base AB décrivez (450) un cercle capable de l'angle AEB. Répétez



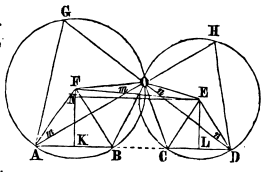
l'opération pour l'angle DFC; prolongez EF pour rencontrer les cercles en G, H et menez les autres lignes indiquées dans la fig. Vous avez dans le triangle AGB, angle AGB=AEB, angle ABG=AEG= sup. AEF, pour trouver GB. Puis, dans GBC vous avez GB, BC et l'angle inclus GBC=ABC-ABG, pour trouver GC et les angles. Procédez, dans l'autre cercle, à trouver HC et vous aurez alors dans GCH les côtés GC, HC et l'angle inclus GCH=BCD-BCG-DCH ou DFH pour trouver GH et les angles en G et H.

Dans GEB, vous avez maintenant GB, angle GEB=AEB+AEG, angle BGE=BGC+CGH, pour trouver EB, EG. D'une manière analogue, dans HFC, trouvez FC, FH: alors EF=GH—EG+FH; etc.

(716) Sco. Pour obtenir par construction graphique la position des points E, F; ayant posé AB, BC, CD dans les conditons voulues, faites l'angle ABG=AEG= sup. AEF et DCH=DFH=sup. DFE. Sur AB et CD respectivement, décrivez les cercles contenant les angles AEB, DFC. Ces cercles couperont BG, CH en G, H, par lesquels menant la droite GH, cette dernière établira la position des points E, F à l'endroit de ses intersections.

(717) PROB. Quatre points A, B, C, D, sont situés en ligne droite. On connait la distance AB du premier au second et celle CD du troisième au quatrième; on a de plus les trois angles AOB, BOC, COD sous-tendus en un sinquième point O par les lignes menées de ce point aux quatre autres points; on demande de fixer à l'aide de ces données la position du cinquième point et à trouver la distance BC du second au troisième.

Le cercle parait encore devoir stre ici de quelque utilité. Sur AB je décris (450) un cercle capable de l'angle AOB, et sur CD un cercle contement l'angle COD.



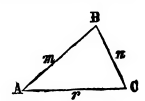
Je prolonge DO et AO jusqu'en G et H et je joins AG, DH. Les angles opposés AOG, DOH sont égaux entre eux et chacun au supplément de AOD, somme des trois angles donnés. Dans le quadrilatère ABOG, l'angle A est (446) supplément de BOG; de même dans le quadrilatère CDHO,

#### GÉOMÉTRIE.

ément de COH. Maintenant dans le polygone connais les angles en A, D et O et par suite la somme des angles en G et H. Or la somme des angles G. H à la circonférence me donne la demi-somme au centre AFO, DEO appuyés sur mêmes arcs . Dans les triangles isocèles AFO, DEO, je consomme des angles F, E au sommet pour trouand angles m, m, n, n à la base. Mais m+n vaut mi-somme de 2m+2n et si à la somme AOD des trois nnés, j'ajoute  $\overline{m+n}$ , j'obtiens l'angle FQE compris ns OF, OE des deux cercles. J'ai donc dans le triangle roE deux côtés OF, OE et l'angle inclus pour trouver FE et l'angle OFE. Avant mené FK, EL, respectivement perpendiculaires à AB,C) et NE parallèle à AD; je connais dans le triangle rects gle FNE l'hypoténuse FE et un côté FN=FK-EL, ir trouver NE et l'angle NFE. Enfin, dans le triar isocèle AFO, je connais les côtés AF, OF (rayons cercle) et l'angle inclus AFO=OFE+NFE+AFK ou AFB pour trouver AO et par suite BO, CO ou DO deux desquelles suffirent pour fixer la position du point O. Il est clair aussi que BC=KL (ou 271 NE)—KB—CL, c-à-d. (408) BC=KL—AB+CD.

(718) PROB. On a le périmètre d'un triangle ABC et le rapport m à n à r entre les côtés; trouver les côtés.

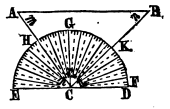
Faire  $\overline{m+n+r}: m :: pér.: AB;$   $\overline{m+n+r}: n :: pér.: BC, et AC=$  $pér.-\overline{AB+BC}.$ 



(719) PROB. Si on avait les angles et le périmètre d'un triangle pour en trouver les côtés; on obtiendrait de la manière indiquée au par. (688) le rapport entre les côtés, pour procéder ensuite comme dans le dernier par.

(720) PROB. Etant donné le rapport m:n:r entre les trois angles d'un triangle ABC: trouver les angles.

On se rappellera ce qui a déjà été dit (24 et PROP. XXXIV) au sujet de l'unité de mesure d'un angle ou d'un arc, et on verra que par des bissections successives (416) de la circonfé-



rence ou d'une partie aliquote quelconque de la circonférence, il sera facile d'arriver à une unité de mesure angulaire DCF, si petite qu'elle soit, qui permette d'exprimer avec toute l'exactitude désirable le rapport entre deux ou plusieurs angles donnés.

Soit EGD un demi cercle divisé comme susdit, et pouvant servir en conséquence d'échelle applicable à la mesure et comparaison des espaces angulaires; ayant disposé cette échelle de manière que le centre C corresponde à l'un C des sommets du triangle donné, et que le diamètre ED soit parallèle au côté opposé AB du triangle; il est clair qu'on aura l'angle DCB égal à son alterne B et ECA égal à son alterne A. et que les nombres respectifs d'unités angulaires DCF contenus dans chacun des angles indiqueront de suite le rapport entre eux. Delà, donc, pour construire le triangle ou trouver les angles, quand on en a le rapport, il n'y a qu'à diviser le nombre total d'unités contenues dans l'échelle dans le rapport voulu et à mener par les points de division HK les lignes CB, CA qui complèteront la construction. En menant, à une distance arbitraire de ED une ligne AB parallèle à ED, on aurait un triangle ACB équiangle au triangle voulu.

(721) PROB. Dans un triangle, soit à trouver les côtés lorsqu'on connaît la surface, un angle et le rapport entre la base et la hauteur, ou la somme de la base et hauteur, ou encore leur différence.

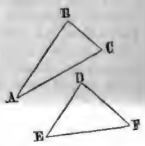
Il est clair que dans les trois cas, on n'a qu'à doubler la

#### GÉOMÉTRIE.

pour procéder ensuite comme il est indiqué aux pars. (694), (373), (375) et (698), c-à-d. comme s'il s'agissait d'un rectangle ou d'un parallélogramme.

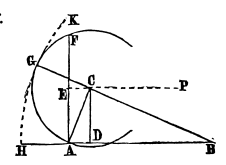
- (722) Sco. La surface jointe à la somme et au rectangle (340) de deux côtés d'un triangle, ou d'un parallélogramme, fourniront encore le moyen d'établir les côtés et angles de ces figures, et l'on pourrait encore varier de bien des manières les données; mais les connaissances déjà acquises à l'étudiant lui suffiront pour tous les cas qui peuvent se présenter.
- (723) PROB. Etant donnés, dans un triangle ABC, la surface, la somme AB+BC de deux côtés et l'angle inclus B; trouver les côtés.

Ponr résoudre ce prob. par la méthode du par. (373) il nous faudrait avoir au lieu de l'angle B, le rectangle AB. BC des côtés cherchés. Or, le par. (547) fournira le moyen d'arriver à ce résultat. Soit EDF un triangle de surface égale à ABC et ayant angle D=B. Pour simpli-



fier, supposons que ED=FD, ce qui donnera les angles E, F chacun égal au demi-supplément de D, pour trouver ensuite (674) ED ou FD. Cela fait, on a (547) AB: ED:: DF: BC, d'où (86 ou 573) AB.BC=ED.DF. On a donc maintenant AB+BC et AB.BC pour trouver (373) la demi-différence entre les côtés=AB-BC=\(\frac{AB+BC}{2}\)^2-AB.BC.

(724) PROB. Etant données, dans un triangle quelconque ABC, la surface, la base AB et la somme AC+ BC des autres côtés, pour construire le triangle. On a (349) CD= surf.  $\div AB$ , et par le point C ayant mené EP parallèle à AB, il est clair que le sommet C du triangle se trouvera sur cette ligne.



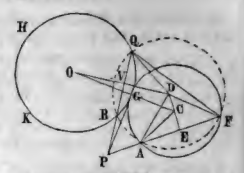
Supposons le problème résolu, afin d'obtenir par analyse ou décomposition les éléments nécessaires à sa solution. Du point B, comme centre, avec un rayon BH=BG égal à la somme des côtés AC, BC, décrivons un arc HGK. point C comme centre avec AC pour rayon, décrivons un autre arc AGF. On voit que l'arc AGF touche nécessairement l'arc HGK au point G puisque CG forme partie de BG. Il est donc apparent que le point C, sommet du triangle, se trouvera à cet endroit de la parallèle EC où cette ligne sera intersectée par celle menée du point B de la base au point de contact G des deux cercles. C'est donc à trouver le point de contact & que consistera toute la difficulté de la solution. Puisque CG=CA il est clair que l'arc AGF passera par le point A; mais deux points A et G ne suffisent pas pour déterminer le trajet ou le rayon d'un arc; il en faut au moins trois; à cet effet menez AF=2AE, et puisque EF=AE, il suit (408) que AF est une corde du cercle AGF et que F est un troisième point par lequel doit passer le cercle décrit du centre C. Le probleme est donc maintenant réduit à celui de:

(725) PROB. Décrire un cercle AFG qui soit tangent à un cercle donné HGK et qui passe par deux points donnés.

L'étudiant mènera les lignes OA,OQ qui manquent dans la figure.

# GÉOMÉTRIE.

Supposons le problème résolu. Alors HKG étant le cercle donné, et AFG le cercle requis, G sera (475) le point de contact. Il n'y a de commun à ces deux cercles que la tan-



gente PG (469) dont la longueu:= VPF.PA (505). Il est clair que si on connaissait PF, on obtiendrait de suite PG en faisant PF: PG:: PG: PA (ou PF-AF) et il serait facile de trouver PF à l'aide du cercle AFG; cependant ne connaissant pas encore le cercle AFG on est porté à croire que tout autre cercle passant par les points donnés AF et d'un rayon assez grand pour intersecter le cercle donné pourra nous tirer d'embarras, puisque PF sera pour ce nouveau cercle une sécante, comme elle tait pour le premier ; et en effet, ayant, avec un rayon arbitraire AD décrit le cercle auxiliaire RFQ, la sécante menée par les points QR et indéfiniment prolongée, tombera en P point d'intersection de la tangente PG et de la sécante PF; puisque PG est commune au cercle donné, au cercle cherché et au cercle auxiliaire, les rectangles PF.PA, PQ.PR étant (503) égaux l'un à l'autre et (504) au carré de la tangente. Donc, si au moyen du cercle auxiliaire, on peut trouver PF ou PQ, on aura aussi PG. A cet effet ayant joint FQ et mené les autres lignes indiquées dans la figure, les données sont AO distance du centre du cercle donné à l'un A des deux points donnés. AF distance entre ces points et l'angle inclus OAF pour trouver le reste.

Dans le triangle isocèle ADF, on a la base AF et les côtés, rayons du cercle auxiliaire, pour trouver (222) les angles; dans AOD, on a AO, AD et l'angle inclus OAD= \$\partial AF-DAF\$ pour trouver OD et l'angle ODA; dans ODQ, on

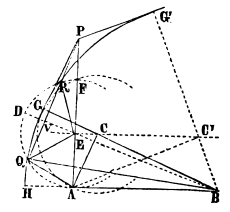
a OD distance entre les centres des deux cercles et les rayons OQ, DQ, pour trouver l'angle ODQ; dans le triangle rectangle (495) DVQ on a DQ et l'angle VDQ pour trouver VQD; dans le triangle isocèle QDF, on a les côtés QD, FD et l'angle inclus QDF= 4 angles droits moins FDA+ODA+ODQ, pour trouver FQ et les angles à la base; enfin, dans le triangle PQF, on a FQ, angle F=DFQ+DFA et angle Q= DQF+DQP, pour trouver PQ ou PF.

La construction se réduira à prendre sur la perpendiculaire ED élevée au centre E de la corde AF, un point quelconque D d'où l'on puisse décrire un cercle capable d'intersecter le cercle donné. Par les points d'intersection Q, R on mènera ensuite la sécante PQ qui déterminera, à l'endroit de son intersection P avec la sécante PF, le point par lequel il faudra mener au cercle donné la tangente PG. Cette dernière fixera à l'endroit G de son contact, le point par lequel on fera passer la ligne OG qui étant prolongée coupera la perpendiculaire ED en C, centre du cercle cherché.

(728) Sco. On a supposé dans le dernier problème le contact extérieur des deux cercles; mais dans l'application de ce prob. à la solution de celui du par. (724) les cercles se touchent intérieurement; ce qui modifiera quelque peu le raisonnement à suivre pour arriver au résultat voulu.

En effet, ABC étant le triangle voulu, BG

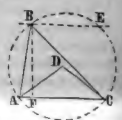
=BH le rayon du cercle donné égal à la somme AC+BC des côtés inconnus, HGG le cercle décrit avec ce rayon et du point B comme centre, AE la hauteur du triangle = surf. ÷ ¼AB, AF=2AE la distance entre les



points A, F de trajet du cercle cherché, G le point de contact voulu, E le centre du cercle auxiliaire ADF; on a dans le triangle rectangle EAB la base et hauteur, pour trouver BE et l'angle AEB; dans EBQ, on a EB, EQ=AE et BQ=BG, pour trouver l'angle BEQ; dans le triangle isocèle AEQ on a les côtés et l'angle inclus AEQ=BEQ-AEB, pour trouver la base AQ et les angles à la base; dans le triangle rectangle EVQ, on a EQ et l'angle VEQ=2 angles droits—BEQ, pour trouver l'angle EQV; enfin dans le triangle PQA, on a la base AQ et les angles à la base A et Q=EQA+EQP pour trouver AP, et par suite la tangente PG.

(727) PROB. Dans un triangle ABC les données sont AC la base, la surface et l'angle vertical B; former le triangle.

Puisque l'angle B est invariable et qu'il est appuyé sur une base donnée, l'idée nous vient d'un angle à la circonférence appuyé sur un arc donné; car tous les angles à la circonférence et appuyés sur même arc sont égaux. Il est donc évident que si on décrit (450)

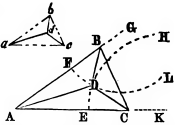


sur la base AC un cercle capable de l'angle B, le lieu de cet angle sera sur la circonférence; mais il y a une autre condition à remplir, c'est que la hauteur du triangle soit telle qu'étant multipliée par la base, leur demi-produit soit égal à la surface donnée; pour cela on n'a qu'à mener la parallèle BE à une distance de la base AC égale au quotient de la superficie divisée par la demi-base; cette parallèle intersectera le cercle en deux points B et E chacun desquels répondra au sommet voulu du triangle.

Il est clair que si au lieu de la surface, la perpendiculaire BF était donnée, on résoudrait tout de même le problème.

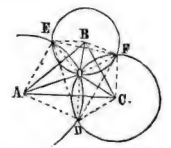
(728) PROB. On a dans un triangle a b c les trois angles et les trois distances ad, bd, cd de ces angles à un point intérieur d, pour trouver les côtés.

Supposons à ac une longueur quelconque AC, et sur AC faisons un triangle ABC semblable au triangle donné. Divisons (514) AC en E et AB en F dans le rapport de ad: cd et de ad à bd; faisons



maintenant (608) AE—EC: EC:: AE: EK et AF—FB: FB :: AF: FG; ce qui nous donnera les rayons EK, FG de deux cercles tels que les côtés AD, CD et AD, BD, des triangles ADC, ADB seront entre eux dans les rapports respectifs de AE: EC et de AF à FB, c-à-d., dans le rapport de ad à cd et de ad à bd. Les triangles ADC, ADB seront alors (522) respectivement semblables à adc et à adb et on n'aura plus qu'à faire AD: ad:: AC: ac:: AB: ab.

Autre solution. Soit ABC le triangle voulu; avec AO, BO, CO comme rayons et des points A, B, C comme centres, décrivez des cercles; joignez leurs points d'intersection et menez les rayons AD, CD, etc. L'angle EAB=OAB (495, 407 et



369) et DAC=OAC; d'où EAD=2BAC; on a donc dans le triangle isocèle EAD les côtés et l'angle inclus EAD pour trouver ED et les angles à la base. On trouvera de même DF, EF, et par suite les angles E, D, F du triangle EDF. On aura alors dans ADC les côtés AD, CD et l'angle inclus D égal à la somme des angles ADE, EDF, CDF pour trouver AC. On trouvera de même AB et BC dans les triangles AEB, CFB.

D'où il suit que pour opérer une construction du triangle ABC, il faut trouver séparément les côtés ED, EF, DF d'un riangle auxiliaire EDF, en faisant chacun de ces côtés res-

pectivement égal à la base d'un triangle isocèle dont les côtés soient égaux aux distances données et l'angle inclus au double de l'angle correspondant du triangle. Avec ces trois bases ainsi trouvées, on construira DEF, sur les côtés duquel on formera les triangles EAD, EBF, DCF dont on joindra les trois sommets A, B, C pour avoir le triangle demandé ABC.

(729) PROB. Déterminer un triangle ABC dont on n'a que la base AB, l'angle vertical C et la bissectrice CF de l'angle vertical.

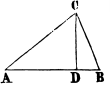
Pour fixer le lieu du sommet C, décrivez (450) sur AB un cercle capable de l'angle donné; la bissectrice CF sera en même temps celle de l'arc ADB; donc ADB est isocèle et l'augle ABD à la base = ACD=½ACB pour trouver DG. La perpendiculaire DG prolongée est un diamètre du



du cercle et est en conséquence connu; l'angle ECD appuyé sur le diamètre est droit; le quadrilatère CEGF peut (446) être inscrit dans un cercle, l'angle en G étant droit; d'où, (575) CD.DF=ED.DG. Maintenant, H étant le point milieu de CF, on a (378) HD=1 CD.DF+FH<sup>2</sup> et DF=DH-FII. Dans le triangle rectangle FGD on a donc FD et GD pour trouver l'angle FDG, c-à-d. l'angle CDE dont le côté CD fixera sur la circonférence la position du point C.

(730) PROB. Dans un triangle ABC, on a les segments AD, DB de la base et la somme AC+CB des deux autres côtés, pour trouver ces côtés.

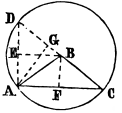
On a (614) 
$$\overline{AC+CB} \times \overline{AC-CB} = \overline{AD+DB} \times \overline{AD-DB}$$
; d'où (88)  $\overline{AC+BC}$ :  $\overline{AD+DB} :: \overline{AD-BD} : \overline{AC-CB}$ ; donc  $\overline{AC-CB} = \overline{\overline{AD+DB}} \times \overline{\overline{AD-DB}}$ . Alors



AC= (367) 
$$\frac{\overline{AC+CB}}{2} + \frac{\overline{AC-CB}}{2}$$
 et CB= $\overline{AC+CB}$ -AC.

(731) PROB. On a la surface et les côtés AB, BC d'un triangle isocèle ABC, pour trouver la base AC.

Supposons sur AC un cercle ayant pour rayon AB; ayant prolongé CB jusqu'en D, joint AD et mené EB parallèle à AC, on voit que la surface du triangle rectangle DAC=2ABC; d'où on obtient la perpendiculaire AG=4ABC÷DC. On a alors dans le triangle rectangle AGB les côtés

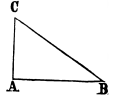


le triangle rectangle AGB les côtés AG, AB pour trouver l'angle ABG supplément de ABC.

Il est clair aussi que ABD est un autre triangle isocèle qui répond au problème et les deux triangles sont tels que l'angle inclus de l'un est supplément de l'angle inclus de l'autre.

(732) PROB. On a la surface d'un triangle rectangle ABC et la somme AB+AC de ses côtés, pour trouver l'hypoténuse.

La figure est un demi rectangle (281) ce qui donne AB.AC=2ABC et (374)  $\left(\frac{AB+AC}{2}\right)^2 = AB.AC + \left(\frac{AB-AC}{2}\right)^2$ ; or  $\left(\frac{AB-AC}{2}\right)^2 = \left(\frac{AB+AC}{2}\right)^2 - AB.AC$ , et AB-AC= $\sqrt{AB+AC}$ 



$$\underline{\underline{AB-AC}} = \sqrt{\left(\underline{\underline{AB+AC}}\right)^2 - \underline{AB.AC}}.$$

(733) PROB. Dans un triangle ABC, étant données les trois bissectrices BD, AE, CF des côtés opposés, trouver les côtés.

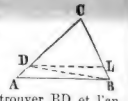
L'étudiant prouvers d'abord que les trois bissectrices s'in-

tersectent en un même point L.

Soient EH, DG parallèles à CF; on voit que BH: HF:: BE: EC; d'où BH=HF; pour la même raison AG =GF=HB=HF=1AB; done BK= KL=LD=\(\frac{1}{2}\)BD. On prouverait de même que AL=2AE et CL=2FC; on a donc dans le triangle ALC deux côtés AL, CL et la bissectrice LD du côté AC pour trouver AC; or on a vu (393) que  $AL^2+CL^2=2AD^2+2LD^2$ , ou  $2AD^2=AL_2+CL^2$ 2LD2 et AC=2AD=2/AD2. BC, BA se trouveront d'une manière analogue.

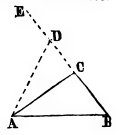
(734) PROB. Ayant la différence AD entre les côtés d'un triangle ABC, sa base AB et la différence entre les angles à la base ; construire le triangle.

Faites CD=CB, joignez BD et menez DL parallèle à AB; alors DBA= la demi-différence des angles à la base'; car CDL=CAB=CDB-LDB et CBA =CBD+DBA. On a done, dans ADB les côtés AB, AD et l'angle DBA pour trouver BD et l'an-



gle D; dans BCD (isocèle) on a DB, CDB= sup. ADB, etc. (735) PROB. Dans un triangle rectangle ABC, on a un côté AC et la différence entre l'hypoténuse AB et la somme AB+CB des autres côtés, pour trouver le reste.

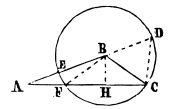
Soit CE=AC et BD=AB, ED sera la différence entre AB et AC+CB; ABD est isocèle, à cause de BD=AB par construction et angle DAB=ADB; CD= CE-ED. On a donc dans le triangle rectangle ACD, les côtés AC, CD pour trouver l'angle BDA et le côté AD, etc.



Par construction, prenez sur une droite EB, ED= AC+CB-AB et EC=AC; menez AC perpendiculaire, joignez AD et faites angle DAB=ADB; ACB est le triangle voulu.

(736) PROB. Dans un triangle ABC on a l'angle vertical B, la différence entre les segments de la base et la différence entre les côtés, pour trouver le reste.

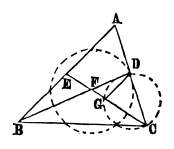
Soit BE=BC, on a FH=HC; donc AE=AB-BC est la différence entre les côtés, AF=AH -HC est la différence entre les segments de la base; dans le triangle AEF on a les côtés AE,



AF et angle AFE= sup. EFC=ADC=½ABC pour trouver EF, ce qui, dans le triangle isocèle EBF donne EF, angle BEF= sup. AEF pour trouver BE=BC; etc.

(737) PROB. On a, dans un triangle ABC, l'angle vertical A et les bissectrices CE, BD des côtés qui le comprennent; construire le triangle.

On connait (733) FC=\frac{2}{3}CE; prenant CG=\frac{1}{2}CE, on décrit sur CG un cercle contenant un angle D=A; le point D est dans le cercle CGD; du point F, on décrit un cercle avec le rayon FD=\frac{1}{3}BD; l'intersection des deux cercles fixe le point D et



l'angle DFC. On mènera alors par les points D et F une ligne BD égale en longueur à la bissectrice donnée, on fera FE=1FC et les lignes menées par les points B, E et C, D se rencontreront en A sommet du triangle.

(738) PROB. Dans un triangle ABC étant données la hauteur ou perpendiculaire BD, la bissectrice BE de

l'angle vertical B et la bissectrice BF de la base; trouver les côtés.

Supposons le triangle fait et inscrit dans un cercle; ayant prolongé BE jusqu'en G, on a GC=GA. Joignez GF et prolongez jusqu'en K; GK est alors un diamètre; car F est le centre de AC et G le centre de l'arc AGC qui mesure l'angle vertical ABC,



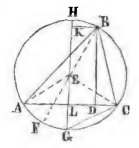
puisque BG bissecte l'angle vertical et en même temps l'arc qui lui sert de mesure. Dans le triangle rectangle FDB, on a FB, BD pour avoir FD et l'angle FBD. Dans le triangle rectangle EDB on a BE, BD pour trouver ED et l'angle EBD. Maintenant dans le triangle rectangle GFE on a un côté EF et un angle EGF égale à son alterne EBD pour trouver FG. Menez, BH parallèle à AC et en conséquence perpendulaire à GK et égale à DF. On a GH=FH+FG, et HB pour faire GH: HB:: HB: HK et GH+HK= rayon OC

du cercle circonscrit. Dans le triangle rectangle OFC, on connaît maintenant OC, OF=OG-FG, pour trouver FC moitié de la base du triangle demandé. Dans BFC on a donc BF, FC et angle BFC= complément de FBD, pour trouver BC.

(739) PROB. Dans un triangle ABC, on a la base AC, l'angle vertical B et le rectangle AB.BC des côtés; trouver le reste.

La base et l'angle vertical étant donnés, on trouve de suite (450) le rayon EC du cercle circonscrit. On a vu (601) que AB.BC=FB.BD; et comme on connait AB.BC et FB, on trouvera BD= AB.BC. Maintenant BF

on a dans le triangle rectange LCG un côté CL=AL=½AC, et l'angle

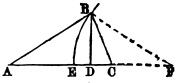


LCG on ACG=1ABC pour trouver GL; or KG=KL (ou BD)+GL et KH=GH-KG; LD ou BK=1/GK.KH, puisque (539) GK.KH=BK<sup>2</sup>. Enfin DC=LC-LD et dans le triangle rectangle BDC on a BD, DC pour trouver BC, d'où AB=AB.BC.

BC

(740) PROB. Lorsque dans un triangle ABC on a les segments AD, DC de la base, formés par la perpendiculaire tombant du sommet, et le rapport entre les côtés AB, BC; trouver les côtés.

Ayant divisé la base en E dans le rapport de AB: BC, on fera AE — EC: EC:: AE: EF; ce qui nous donnera (608) EF rayon d'un cercle servant de lien en point R et l'intersecti

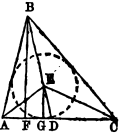


lieu au point B, et l'intersection de ce cercle avec la perpendiculaire menée du point D fixera le sommet B du triangle demandé.

(741) PROB. Dans un triangle ABC, on a la somme AC+CB+AB des trois côtés ou le périmètre, la perpendiculaire BF et l'angle vertical B, pour trouver les côtés.

Supposons d'abord que ABC soit le triangle, tel que voulu; les bissectrices AB, BE, CE des trois angles se rencontrent (494 ou 630) en un même point E.

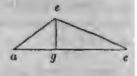
Puisque BD bissecte l'angle B, on a (541)AD: DC:: AB: BC ou compo. (96



Cor. 2) AD:AD+DC::AB:AB+BC et alt. AD:AB::
AC:AB+BC; mais la bissectrice AE nous donne ED:EB
::AD:AB; donc (75 Ax.) ED:EB::AC:AB+BC, ou alt.
EB:ED::AB+BC:AC, ou compo. EB+ED:ED::AB+BC
-AC:AC; c-à-d., BD ED::per.ABC:AC. Maintenant,
oit EG parallèle à BF, on aura, à cause des triangles sem-

blables EGD, BFD, BF: EG:: BD: ED; done (75 Ax.) per. ABC: AC:: BF:: EG ou alt., per. ABC: BF:: AC: EG.

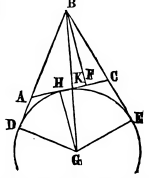
Supposons à AC une longueur quelconque ac, et on aura le rapport de egà ac en faisant per. ABC: BF::ac: eg. L'angle aec=AEC=ABC+ $\overline{A+C}$  puis-



que A, C sont bissectés par AE, CE; on a donc dans le triangle a ec la base, la perpendiculaire et l'angle vertical pour trouver les angles en a et c par la méthode du par. (727). Or, les angles a, c sont égaux respectivement à EAC, ECA et les angles A, C aux doubles de ces derniers. Donc, on a maintenant dans le triangle ABC, le pér. et les angles pour trouver les côtés par la méthode du par. (719) ou encore, dans les triangles rectangles AFB, CFB, on a un côté BF et un angle en A, C pour trouver AB, BC, etc.

La construction se réduirait, après avoir trouvé a et b, à faire sur la ligne donnée BF l'angle ABF au complément de 2a et l'angle CBF au comp. de 2c; on mènerait alors par le point F une perpendiculaire qui couperait les côtés BA, BC en A, C, établissant ainsi la forme et les dimensions du triangle requis.

(742) Autre solution. Soit ABC le triangle, dont on connait le pér., la perpendiculaire BF et l'angle vertical B, pour trouver les côtés. Supposons les côtés BA, BC indéfiniment prolongés et que DKE soit un cercle touchant la base en H et les côtés prolongés en D et E. Il résultera de ces hypothèses que CE

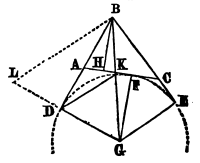


sera égale à CH et AD à AH, puisque les tangentes menées d'un même point à un cercle sont égales; on aura de même tangente BE=tangente BD=½ pér. ABC; BG bissectera (494) l'angle B et dans le triangle BDG on aura BD, l'angle droit (466) BDG et l'angle DBG=½B, pour trouver le rayon DG du cercle et la bissectrice BG. Les triangles rectangles semblables BFK, GHK donneront GH:GK::BF:BK ou alt. GH:BF::GK:BK ou comp. GH+BF:BF::GK+BK:BK. Ayant obtenu de cette manière le point d'intersection de la base AC et de la bissectrice BG, il est clair qu'une ligne menée par ce point, tangente au cercle donné DKE, coupera les tangentes BD, BE de manière à donner le triangle voulu ABC.

La construction dans ce cas, consistera à prendre BD= au demi-pér. ABC, faire l'angle DBG=½B et mener DG perpendiculaire pour rencontrer BG en G; diviser ensuite (514) BG dans le rapport de BF à GH et par le point de division K mener la tangente AC au cercle décrit du centre G avec le rayon GD; cette tangente rencontrera BD, BE en A, C et ABC sera le triangle voulu.

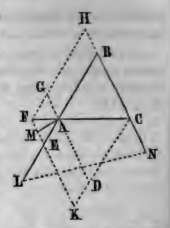
(743) Seo. Pour diviser BG en K dans le rapport voulu

de BH: GF, il n'y a qu'à prolonger GD d'une quantité DL=BH, joindre BL et mener par le point D la ligne DK parallèle à BL. Ceci est évident; car GD=GF, ce qui donne alors GD: DL::GF: BH::GK: BK.



(744) PROB. Dans un triangle ABC, on a la surface, l'angle vertical B et un point F en dehors du triangle, dans la direction ou l'alignement de la base AC, pour former le triangle.

On voit de suite que ce problème est analogue à celui du par. (591); car, partager un triangle BLN en deux parties, de surfaces données, n'est autre chose qu'enlever au triangle ou séparer du triangle une partie, de surface donnée. Ce qui, en d'autres termes, se réduit à mener une ligne qui avec deux autres lignes données en position, renferme une aurface voulue.



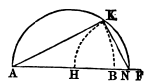
Ayant mené FH, FE respectivement parallèles à AB, BC et trouvé de cette manière la surface du parallélogramme HE; on a (589) EG: AH:: AH: BD; mais pendant que dans le cas du prob. (591) on connaissait la moyenne proportionnelle et la somme des parties inconnues, on connaît ici une des parties BD=2 surf. ABC et la somme EH de la moyenne proportionnelle AH et de l'autre partie EG. C'est donc à diviser cette somme EH en deux parties AH, EG telles que l'une d'elles AH soit moyenne proportionnelle entre l'autre partie EG et la partie donnée BD que consistera toute la difficulté de la solution. Cette opération faite, on aura la surf. du parallélogr. EG qu'on divisera par sa base FE=BH pour avoir sa hauteur AM. On mènera enfin une ligne AG parallèle à EF et à une distance de cette dernière égale à la hauteur AM; cette ligne coupera BL en A, et par les points F,A on mènera la droite FAC qui résoudra le problème.

La division du parallélogr. EH en deux parallélogrs. AH, EG ayant entre eux un rapport donné, ou en deux surfaces proportionnelles à une surface donnée, peut se réduire, comme on l'a déjà vu (594) à la division d'une ligne dans les mêmes conditions. Ayant donc trouvé (571 Lem. 5°)

deux lignes qui aient entre elles le rapport de EH à BD, l'on procédera comme dans le problème suivant.

(745) PROB. Diviser une ligne donnée AB en deux parties telles que l'une d'elles BH soit moyenne proportionnelle entre l'autre partie AH et une autre ligne donnée BF.

Ayant disposé bout à bout les deux lignes données AB, BF comme dans la fig., on prendra le point milieu N de BF et sur AN comme diamètre on décrira le demi-cercle



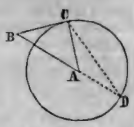
AKN. Du point A avec un rayon = AB on coupera la demi-circonférence en K et du point N avec un rayon = KN on coupera AN en H; BH sera la moyenne proportionnelle voulue.

En effet, l'angle AKN dans un demi-cercle est droit et on a AN<sup>2</sup>=AK<sup>2</sup>+KN<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>+HN<sup>2</sup>: mais (359) AN<sup>2</sup>=AB<sup>2</sup>+BN<sup>2</sup>+2AB.BN, d'où HN<sup>2</sup>=BN<sup>2</sup>+2AB.BN; or (359) HN<sup>2</sup>=HB<sup>2</sup>+BN<sup>2</sup>+2HB.BN; donc (68 Ax.) BN<sup>2</sup>+2AB.BN=HB<sup>2</sup>+BN<sup>2</sup>+2HB.BN et en biffant le facteur BN<sup>2</sup> commun aux deux côtés de l'équation, il reste 2AB.BN=HB<sup>2</sup>+2HB.BN; mais 2AB.BN=2HB.BN+2AH.BN=2HB.BN+HB<sup>2</sup> et en faisant disparaitre les facteurs communs 2HB.BN de la dernière équation, il reste HB<sup>2</sup>=2AH.BN; c-à-d., HB<sup>2</sup>=AH.BF, puisque BF=2BN par construction.

(746) Sec. Si on avait les nombres respectifs d'unités de mesure contenues par AB et BF ou par les surfaces représentées par ces lignes, on obtiendrait une solution numérique en ajoutant au nombre à diviser la moitié de l'autre nombre donné. On ferait le carré de la somme et de ce carré on soustrairait le carré du nombre à diviser. On extrairait la racine carrée du reste, et cette racine diminuée de la moitié de l'autre nombre donné, serait la moyenne proportionnelle voulue.

(747) PROB. Dans un triangle isocèle rectangle ABC, on a la somme AB+AC de la base et de l'un des côtés, pour construire le triangle.

Soit AD=AC, on a l'angle D=1A =1C, puisque A=B=1 comp. C. D'où il suit, qu'ayant pris BD=AB+AC, on fera à l'une des extrémités un angle B=1 angle droit et à l'autre extrémité un angle D=1 angle droit; les lignes BC, DC détermineront au point de leur rencontre le sommet C du triangle voulu.

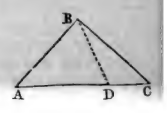


(748) PROB. On a la différence DC entre la base AC

et le côté AB d'un triangle rectangle isocèle ABC; trou-

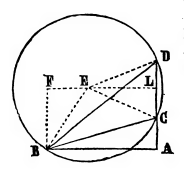
ver les côtés.

Soit AD=AB, BAD sera isocèle et on aura l'angle BDA= comp. A ou comp. B; puis BDC= sup. BDA et puisque C = A on a dans le triangle BDC un côté DC et les angles adjacents pour trouver le reste.



(749) PROB. Il s'agit de construire un triangle rectangle BAC dont on a un côté AB et l'angle CBD soustendu à l'extrémité B du côté donné par le prolongement CD de l'autre côté AC.

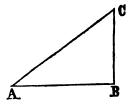
Puisqu'on a un angle B sur une base donnée CD, l'idée se présente encore ici de décrice sur cette base un cercle capable de contenir l'angle donné. A cet effet on fera (450) chacun des angles EDC, ECD à la base égal au comp. de l'angle donné, puisque DEL=CEL



=1DEC=CBD. On connaîtra alors le rayon ED, la perpendiculaire EL parallèle à AB et LD ou LC moitié de CD. Dans le triangle rectangle BFE, on aura donc EF=FL—EL =BA—EL, et EB rayon du cercle, pour trouver BF=AL et AC=AL—LC.

(750) PROB. On demande a former un triangle rectangle ABC contenant une surface donnée et tel que la différence AB—BC entre ses côtés soit égale à la différence AC—AB entre le plus grand côté et la diagonale.

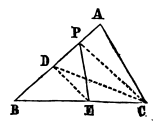
Comme on aura  $AC^2 = AB^2 + BC^2$  il est nécessaire que les côtés voulus satisfassent aux deux conditions; or les nombres 3, 4 et 5 sont dans les conditions requises, puisque 5-4=4-3 =I et que  $5^2=4^2+8^2$ ; les côtés BC,



AB, AC, devront donc être entre eux dans le rapport de 3:4:5 et le problème se réduira à celui du par. (678).

(751) PROB. Partager un triangle donné ABC en deux parties équivalentes ou ayant entre elles un rapport voulu M à N par une ligne PE partant d'un point donné P dans l'un des côtés.

Diviser AB en D dans le rapport voulu, mener DE parallèle à PC et joindre PE. En effet, parceque PC, DE sont parallèles, on a PDE =CDE; ajoutez à chacun DEB, alors PEB=DCB, et en retranchant les deux de ACB, il vient le graduletère ACEB faminalent es

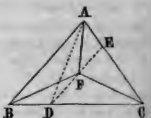


le quadrilatère ACEP équivalent au triangle ACD. Maintenant ACD: DCB:: AD: DB:: M: N et en conséquence ACEP: PEB:: M: N.

(752) Sco. Le dernier par. suggère la méthode de diviser un triangle en un nombre quelconque de parties égales ou proportionnelles par des lignes menées d'un point donné dans l'un de ses côtés; car si l'on suppose AB divisé en parties égales ou ayant entre elles les rapports vonlus et si des points de division de la ligne AB on mène des lignes parallèles à PC, elles intersecteront BC et AC, et si l'on mène ensuite de ces intersections des lignes au point P, elles diviseront le triangle tel que vouln.

(753) PROB. Diviser un triangle ABC en trois parties équivalentes ou ayant entre elles un rapport donné M à N à R par des lignes menées des sommets A, B, C des angles à un même point F situé à l'intérieur de la figure.

A cet effet, divisez d'abord BC, en D dans le rapport de M:N, menez DE parallèle à AB et joignez AD. Puisque les triangles de même hauteur sont entre eux comme leurs bases, on aura ABD à ABC dans le rapport voulu, c'est-à-dire,

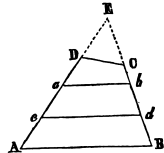


comme M: M+N+R. Mais à cause de la parallèle DE, tout point F de cette parallèle autre que D satisfera également à la condition imposée, puisque AFB=ADB ces triangles étant sur même base AB et entre mêmes parallèles AB,DE. Cela posé, il n'y aura plus qu'à diviser la parallèle DE en F dans le rapport de N à R et à mener les lignes FA, FB, FC pour compléter la construction; car, puisque DF: FE:: N: R les triangles DBF, EAF qui ont même hauteur seront entre eux dans le rapport de N à R et les triangles DCF, ECF qui ont même hauteur seront aussi entre eux comme N à R. Le triangle entier BFC sera donc (81 Ax.) au triangle entier AFC comme N à R. D'ailleurs, en menant par le point F des parallèles à BC et à AC on ferait pour BFC, AFC la même preuve qu'on a fait pour AFB; donc, etc.

(754) PROB. Partager un quadrilatère ABCD en deux ou plusieurs parties équivalentes ou ayant entre elles

des rapports donnés, par des lignes  $a\,b,\,c\,d$  parallèles à l'un des côtés.

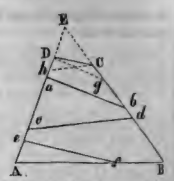
Comme on ne connaît aucun rapport entre les surfaces de quadrilatères ou de trapèzes non semblables et les carrés de leurs côtés correspondants, l'idée se présente de réduire l'opération à celle du partage d'un triangle dans les mêmes conditions; et l'on voit de suite que prolongeant



jusqu'à leur rencontre en E les deux côtés AD, BC du quad. adjacents à celui AB auquel doivent être parallèles les lignes de division, on obtient un triangle AEB et pourvu qu'on en connaisse la surface, le problème se réduira à celui du par. (569). Or la surface AEC sera connue si l'on peut svoir celle du triangle auxiliaire DEC. Le quad. étant donné, on en connaît en conséquence les côtés et les angles alors on a dans le triangle DEC, un côté DC et les angles adjacents, respectivement égaux aux suppléments des angles D, C du quad. pour trouver les côtés DE, CE et la surface DEC qu'on ajoutera à celle du quad. pour avoir la surface entière AEB. On procèdera ensuite tout de même que si le côté CD n'existait pas, c'-à-d., absolument comme dans le cas du triangle.

(755) PROB. Partager un quadrilatère donné ABCD en deux ou plusieurs parties, de surfaces égales ou ayant entre elles des rapports donnés M à N à R à etc., par des lignes a b, c b, etc., perpendiculaires à l'un des côtés ou formant avec les côtés des angles donnés quelconques.

La première partie de l'opération consistera à trouver les surfaces respectives des parcelles ab C D, abdc, etc., et l'on a déjà indiqué au par. (599 Sco. 4) la manière d'arriver à ce résultat. Ayant ensuite prolongé les côtés AD, BC sur lesquels doivent tomber les lignes de division, jusqu'à



leur rencontre en E, et trouvé la surface du triangle auxiliaire DEC, comme dans le dernier prob., on aura surmonté une des difficultés attachées à la solution du problème, en ajoutant au quad. donné le triangle auxil, ainsi trouvé, pour réduire le tout en un seul triangle AEB; mais il reste une seconde difficulté à vaincre ; c'est que la ligne de division n'est pas, comme dans le dernier prob., parallèle à l'un des côtés du quad, et à dessein d'éliminer cet obstacle, l'idée nous vient de faire disparaître pour ainsi dire la ligne DC, pour la remplacer par une autre ligne D q qui soit parallèle à a b et qui nous permette d'assimiler ainsi ce problème au dernier, afin de le résoudre à la manière générale des triangles sembla-A cet effet ayant mené Dq parallèle à ab, on a, dans le triangle CDg, un côté CD, l'angle C et l'angle C d g égal à la différence entre l'angle donné D du quad. et l'angle d'inclinaison à donner à la ligne de division a b ou a celle Dg qui lui est par hyp. parallèle. On procédera à trouver la surface de CDg qu'on ajoutera à DEC pour avoir DEg; après quoi il ne restera plus qu'à poser surf. DEg: surf. aEb:: ED<sup>2</sup>: Ea<sup>2</sup>; la racine de Ea<sup>2</sup> diminuée de ED donner anfin Da et par conséquent le point a par où devra passer la ligne de division a b pour remplir les conditions assignées.

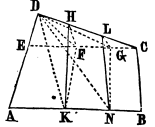
Si les autres lignes de division cd, etc., étaient parallèles à la première ab, les antécédents de la proportion resteraient les mêmes; mais dans le cas contraire, il est clair qu'il y aurait

à remplacer Dq par une nouvelle ligne Ch parallèle à la ligne de division suivante cd, et ainsi de suite, trouvant dans chaque cas un nouveau triangle CDg ou DCh qui étant ajouté à EDC, rendrait l'antécédent EDg ou ECh semblable au conséquent E a b ou E c d.

(756) Sco. 1. Pour ce qui est de la ligne de division ef, il est clair qu'il faudrait entièrement changer de base et procéder comme au par. (674) puisque Aef n'est autre chose qu'un triangle dont on connaît la surface et les angles; et l'on voit ainsi que le procédé indiqué relativement aux autres lignes de division n'est après tout que celui déjà employé à résoudre un triangle lorsqu'on n'en connaît que la surface et les angles.

(757) Sco. 2. Si, dans le partage d'un quadrilatère, les lignes de division n'étaient pas assujetties à des directions

particulières; on mènerait d'abord une parallèle EC à la base, et l'on diviserait EC et AB aux points F, G et K, N, en parties avant entre elles les rapports voulus; il y aurait ensuite à joindre FD, GD, puis à joindre KD,



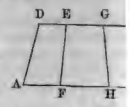
ND et à mener à ces dernières les parallèles FH, GL; joignant enfin HK, NL, on aurait opéré la division voulue.

Pour preuve, il suffira de faire remarquer que le triangle DFK est égal à DHK sur même base DK et entre mêmes parallèles et que le triangle DLN=DGN pour une raison analogue.

(758) PROB. La division d'un trapèze AC en deux ou plusieurs parties égales ou proportionnelles (\*) par des lignes EF, GH menées entre ses côtés parallèles AB, DC,

<sup>(\*)</sup> Il est à peine nécessaire de remarquer que le mot "proportionnelles "
sinsi employé, n'a pas. necessairement, ici, la signification qu'on lui a donnée
su par. (60), mais qu'il remplace (pour abréger) les mots "ayant entre elles
des rapports donnés" et que "parties ou surfaces proportionnelles" en ce sens,
veut dire "proportionnelles à des lignes ou à des nombres donnés ou ayant
entre eux des rapports donnés," ces derniers mots étant évidemment sous-entendes après " proportionnelles."

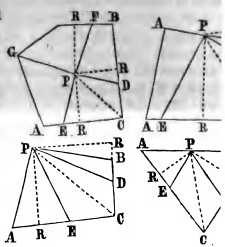
se réduirait tout simplement à diviser chacun des côtés AB, DC en parties égales ou ayant entre elles les rapports à observer entre les surfaces voulues; ceci est clair, puisque les trapè-



zes partiels AE, FG, HC, ayant même hauteur, son eux comme leurs bases.

(759) PROB. En général, diviser une figure que ABC en un nombre quelconque de parties ég ayant entre elles des rapports donnés, par des ligre PE, PF, Petc., partant d'un angle P, d'un point un des côtés ou d'un point P situé à l'intérieur figure.

Ayant d'abord
mené du point de
division P une diagonale PC, afin
de voir de quel
côté tombera la
ligne de division,
on mènera successivement les
perpendiculaires
PR du point de
division aux côtés sur lesquels
A

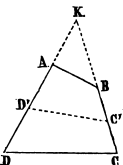


gnes du partage; les demi-perpendiculaires diviser surfaces des parties composantes, de manière à don bases respectives AE, BD, etc.

(760) PROB. Dans un quadrilatère quelconque a on a la surface, un côté AB avec les angles adjace côté et le rapport entre les deux côtés adjace côté donné, pour trouver les côtés.

On se propose ici de penser, pour ainsi dire, tout haut, afin d'indiquer à l'étudiant l'espèce de raisonnement qui peut avoir porté à la découverte de cette manière d'opérer la solution du problème.

Il s'agit de construire une figure à l'aide de données qui ne paraissent pas d'abord devoir se prêter à l'objet



désiré, et on a toujours pour but dans ce cas de modifier les données ou de les remplacer par d'autres qui aillent directement à l'établissement de rapports entre les surfaces et les carrés des côtés, ce qui n'aura lieu que quand les figures sur lesquelles on opère seront semblables entre elles.

On ne peut ici tirer parti du triangle auxiliaire ABK qui nous a été d'un si grand service dans plusieurs problèmes précédents; c'est que les côtés AK, BK de ce triangle sont invariables dans leurs longueurs relatives, pendant que celles des côtés AD, BC changent constamment avec chaque nouvelle valeur AD que l'on puisse supposer à l'un d'eux; en d'autres termes, le rapport entre AK et BK est invariable. pendant que le rapport entre D'K et C'K est variable; mais dans les triangles semblables les rapports entre les côtés sont identiques, et l'on vient de voir que le rapport de AK à BK diffère de celui de D'K à C'A; donc AKB n'est pas semblable à D'KC' et par suite D'C' n'est pas parallèle à AB, si ce n'est lorsque le quad. est un trapèze. La surface donnée, sous sa forme actuelle de quad. irrégulier, ne nous permet donc pas même de tirer d'une hypothèse l'avantage qu'on en a déjà souvent obtenu par le passé.

Il y a cependant une autre condition du quad. dont on pourra peut-être tirer parti, c'est que la somme de ses angles vaut quatre angles droits, et comme on connaît deux de ces angles, on connaît aussi la somme des deux autres. S'il était possible alors de varier la forme de la figure de manière

# GÉOMÉTRIE.

Il est clair que si la bissectri EF des côtés AB, DC du quad. ét : en même temps celle des lignes de livision a b, c d, il n'y aurait qu'à répéter autant de fois que de lignes de livision à mener, l'opération indique au dernier par., les deux premiers termes g l h: g l<sup>2</sup> du rapport restar constamment les mêmes et le tre eme terme GLH (c-à-d. GFC+: v) variant d'une des parties composantes

D M F N C suivant le sens dans

Ab, ad, etc., soit en plus ou en moins, suivant le sens dans lequel on poursuivrait l'opération.

Ayant mené AM, BN parallèles à EF, on a dans les triangles semblables CGF, CBN et DHF, DAM les rapports CG: CB:: CF: CN et DH: DA:: DF: DM d'où (75 Ax. CG: CB:: DH: DA, ou (96) CG—CB: CB:: DH—DA: D/c-à-d., BC: BG:: AD: AH et comme on doit avoir bB: C: aA: DA, dB: CB:: cA: DA, etc., on aura aussi (75 A: BG: bB:: AH: aA, BG: db:: AH: ca, etc; or, (81) rapports qui sont composés de rapports égaux sont ég comme la somme des angles a et b, c et d, etc. des Ab, Ad, A etc., est invariable, il est clair qu'en sur comme auparavant les triangles Geb, Hea réunis pa côtés eb, ea, les triangles Gfd, Hfc réunis par lev

fd, fc, et ainsi de suite, on aura une série de triangles dont les côtés bG, aH et dG, cH, etc., seront l'un à l'autre dans un rapport invariable et dont l'angle inclus b+a de l'un sera égal à l'angle inclus d+c de l'autre. Cette invariabilité de l'angle inclus et du rapport entre les côtés qui le comprennent fera que dans tous ces triangles les angles G. H. à la base seront constamment les mêmes. Donc, si eb=ea et que f d=f c, etc., la somme des trois angles G, H et b+a, G, H et d+c, etc., vaudra deux angles droits et le côté f G sera dans le prolongement de fH; de même eG sera dans la même ligne droite que e H et ainsi des autres et réciproquement si G ou H demeure constant, il est clair que la droite FG bissectrice des côtés AB, DC du quad. passera aussi par les points milieux e, f, etc., des lignes de division menées dans les conditions requises.

(762) Sco. L'étudiant saisira peut-être mieux la preuve sivante que la bissectrice EF des côtés opposés d'un quadrilatère est en même temps celle de toutes les leues menées entre les deux autres côtés de manière à les couper en parties ayant entre elles le rapport de ces estés.

Soient a, b les points milienx des côtés AD, BC; il ent clair qu'on aura Aa:

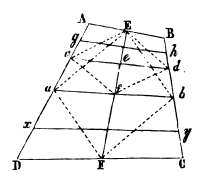
AD::Bb::BC, et que la ligne de division a b sera

Di line les conditions vou
line, et elle est bissectée

Af f; car (673) E a F b est

parallélog. et (283) les

my parallélog. et (283) les



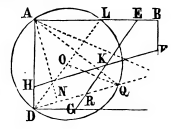
Soient encore c et d les points milieux de Aa et de Bb; on les toujours Ac: Aa:: Bd: Bb et puisque Aa: AD:: Bb: BC coupe les (81 Ax.) Ac: AD:: Bd: BC; donc aussi cd coupe les

côtés opposés dans les conditions voulues et elle est bissectée en e, car E, c, f, d sont les point milieux des côtés d'un quad., d'où E cfd est un paraflélogramme et la diagonale Ef, partie de la ligne droite EF, bissecte la diagonale cd en e. On continuerait ainsi à démontrer que EF bissecte q h et ainsi de suite, quelque fût le nombre de subdivisions. On en conclut que si EF bissecte les lignes qui coupent les côtés opposés en 2, 4, 8, 16, 32, etc., parties égales, elle bissectera également toutes tres lignes qu'on pourrait mener dans les conditions voi s; puisque si la subdivision des côtés AD, BC était contin e à l'infini, les lignes de division se touchernient enfin, pour ainsi dire, et comprendraient parmi leur nombre toute celles qu'il serait possible de concevoir.

D'ailleurs, si on supposait les côtés AD, BC subdivisés par 2 à l'infini, les nombres i nis de points que contiendraient ces côtés pourraient s diviser dans des rapports voulus quelconques; et encore a cette manière il devient évident que parmi ces points on n trouverait deux x, y, l'un sur chacun des côtés opposés, te i que la ligne de division x y menée d'un de ces points à l'autre couperait AD, BC de manière à donner xD: AD:: yC: BC et de manière en même temps a remplir l'autre condition donnée, celle de renfermer une surface xC égale à une surface donnée.

(763) PROB. Dans un rectangle ABCD dont on connaît la surface, on a les distances EG, FH de quatre points E, F, G, H, situés l'un dans chacun des côtés du rectangle et l'angle d'inclinaison EKF de ces distances l'une à l'autre, pour trouver les côtés.

Soit AC le rectangle voulu, D un de ses angles, DL parallèle et égale à EG et DP parallèle et égale à HF. Ayant décrit un cercle sur DL comme diamètre, ce cercle passera par le point A, à cause de l'angle



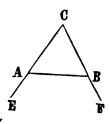
roit DAL. Joignez OQ et vons aurez dans le triangle socèle DOQ deux côtés OP, QQ et l'angle ODQ=EKF pour trouver DQ et l'angle DOQ; dans le triangle DAQ vous vez DQ, l'angle vertical DAQ=½DOQ et la perpendiculaire AN= surf. AC (car le triangle APD=½AC de mêmes base DP ou HF

AD et hauteur AB) pour trouver (727) le côté AD du rectangle et l'angle DAN. Le côté DC viendrait = surf. AC.

et pour fixer le point D il n'y aurait plus qu'à mener par le point G la ligne DC faisant avec GE un angle EGC =(251) DRG+RDG=EKF+DAN (322) et par le point H la ligne AD fesant avec HF un angle AHF égal au complément de HAN; ces deux lignes suffisamment prolongées s'intersecteraient en D et il est évident qu'en donnant ensuite à AD et à DC les longueurs que doivent avoir ces côtés et par les points C et A menant les perpendiculaires CB et AB, ces dernières rencontreraient sur leur passage les points donnés et E et s'intersecteraient en B, complétant ainsi la contruction du rectangle demandé.

(784) PROB. On demande à mener une ligne AB, la pius courte possible, qui avec deux autres lignes indéfinies CE, CF se rencontrant sous un angle donné, renferme une surface voulue ACB.

On a vu (372) que de tous les rectangles centenus par les segments d'une ligne fonnée, le plus grand est le carré décrit ur la moité de la ligne; ce qui veut dire en d'autres termes que le périmètre d'un carré est moindre que celui d'un rectangle quelconque de surface égale.



Il est clair aussi, qu'à périmètre égal, la surface du rectangle AC est plus grande que celle du parallélogramme correspondant EC; car, BC étant la base commune, on

# GÉOMÉTRIE.

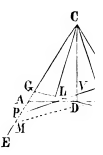
hauteur du parallélogramme, dant que celle du rectangle est con GF est moindre que CD di misque CF est l'hypoténuse du tria gle rectangle CGF.



Il si : encore de la prop. XXIII qu'à périmètre surface du rectangle est d'autant plus grande que approchent le plus de l'alité, et il est de mêmpour le parallélogramme qu'à périmètre constant, augmentera avec l'égal de ses côtés; donc la si losange est plus grande en raison de son périmètre de tout autre parallélogramme équiangle.

Il résulte des considérations précédentes que figure est régulière, plus son périmètre est petit de sa surface; c'est ainsi que le triangle équiangl régulier des triangles, est en même temps celui qui le plus d'espace en raison de son périmètre; le régulier contient aussi plus de surface que le poly; gulier de même périmètre, et le cercle est de t figures celle dont la circonférence ou le périmèt moindre eu égard à l'espace contenu.

On est donc porté à croire que la ligne demandée AB sera la plus courte possible quand le triangle ACB sera isocèle, et c'est en effet ce qui a lieu, puisque c'est alors que les facteurs, c'està-dire, la base AB et la hauteur CD approchent le plus qu'il est possible de l'égalité.



D'ailleurs, ayant mené par le point D, milieu d ligne GH et BK parallèle à AG, les deux triangles, Al seront semblables et égaux en surface à cause de l' mais ADK n'est qu'une partie de BDH; donc BDH excède ADG et la ligne GH, fût-elle plus courte que AB, ne remplirait pas l'autre condition du problème, celle de renfermer une surface GCH=ACB, puisque le triangle BDH qu'elle ajoute à ACB d'une part, est plus grand que celui ADG, qu'elle lui enlève d'autre part. Or, GH n'est pas plus petite que AB et au contraire elle est plus grande que AB; car la surface GCH, fût-elle égale à ACB, la perpendiculaire CL, côté du triangle rectangle CLD est moindre que la perpendiculaire CD, hypoténuse de ce triangle et la surface GCH ou ACB divisée par une moindre hauteur CL donnerait nécessairement une base GH plus grande que Mais comme on vient de le voir, la surface GCH est plus grande que ACB; à plus forte raison donc GH est-elle Nus grande que AB et il en serait de même de toute autre igne passant par le point D.

Il est à peine nécessaire d'observer que, puisque GH, lessant par le point D donne une surface GCH>ACB, toute le ligne MN audelà du point D ne ferait qu'augmenter différence entre BRN et ARM et par suite la différence entre ACB et MCN, s'éloignant par là même davantage des conditions du problème, au lieu de s'en approcher.

Maintenant si AB n'est pas la ligne la plus courte, non plus que GH ou MN, soit PQ cette ligne et soit CR perpendiculaire à cette dernière; on aura dans le triangle rectangle CRV, le côté CR moindre que l'hypoténuse CV; mais CV CD et à fortiori CR CD; donc ACB donne

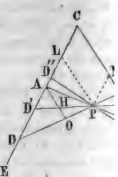
PQ>AB. Donc AB est la ligne demandée; c-à-d., que AB est la plus courte possible lorsqu'elle coupe les côtés opposés CE, CF de manière à donner AC=BC.

Cela posé, le problème se réduit à celui de construire un triangle dont on a la surface et les angles et se résoudra à manière du par. (674).

(765) PROB. Mener par un point donné P, une ligne B qui avec deux autres lignes indéfinies CE, CF se

rencontrant sous un angle donné, renferme la surface possible ABC.

Ayant mené PL, PN respectivement parallèles aux côtés CF, CE de la fig., il n'y a rien qui indique au premier abord la direction AB que doit prendre la ligne de division. Menons une ligne d'essai quelconque DG; on voit que les triangles DPL, GPN sont semblables à cause

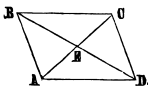


des parallèles PN, CE et PL, CF et DPL est d'au grand que GPN que DP excède GP. En faisant ligne DG autour du point P, pour prendre la noi sition D'G', on s'aperçoit qu'on a pour ainsi dir pas vers la solution du prob., puisqu'on a ajouté d à la surface DCG une partie GPG' plus petite que c qu'on en a retranchée d'autre part; car ayant fait et mené OH parallèle à GG', on voit que les triang OPH sont semblables et égaux et que la surface D ( conséquence moindre que celle DCG, de tout le qu DOHD'. En continuant à faire mouvoir la ligne 1 la même direction; on s'apercevra que tant que I dera PG' on aura toujours le triangle DPD' plus g GPG' et par conséquent la surface DCG>D'CG'. I si DG prenait une position D"G" telle que PG" excé il est clair que la surface D'CG" pourrait être dim faisant tourner D'G' de manière à rendre de plu égaux les segments PG", PD". On est donc porté que la position de la ligne de division AB doit être l'on ait AP=BP. Soit donc AP=BP, il est à d que toute ligne D'G', D"G", autre que AB, fera la D'CG', D'CG" plus grande que ACB. Ayant m AH respectivement parallèles à CE, CF, on a le PK, partie de BPG", semblable et égal à APD", à cause AP=BP; et on a le triangle APH, partie de APD', mblable et égal à BPG'; d'où il suit que la surface D"CG" cède ACB de la quantité BKG" et D'CG' excède ACB de la lantité AHD', et toute autre ligne que l'on pourrait mener le point P donnerait le même résultat; donc AB doit re telle que AP=BP.

Cela posé, on a dans les triangles semblables ACB, PNB C: PN:: AB:AP::1:2: d'où il est clair que AC=2PN; yant donc fait AC=2PN ou BC=2PL, on aura déterminé a point de trajet A ou B qui avec le point donné P fixera a position de la ligne demandée AB.

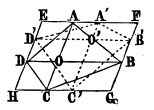
(766) PROB. On a les diagonales d'un parallélogramme \* leur inclinaison, pour en déterminer la surface.

Puisque (283) AC, BD se bissectet mutuellement, on a dans le tangle EDC les côtés ED, EC et angle inclus DEC, pour contuire la figure.



(767) PROB. On a les diagonales d'un quadrilatère BCD et leur inclinaison AOB pour en déterminer la margare.

lei les diagonales AC, BD ne se les ctant pas, on ne peut opérer raucun des triangles composants OB, BOC, etc., de la fig., puiste les côtés en sont inconnus. Il les faut donc, pour arriver au but

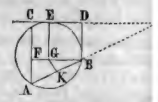


iré, modifier la position relative des données, ce qui se la en disposant les diagonales et l'angle donné de matre à s'en servir comme des deux côtés d'un triangle ou lélogramme. A cet effet, ayant mené par les points C du quad. les droites EF, HG parallèles à BD et par points B, D les droites FG, EH perallèles à AC, on aura

dans le parallélogramme EG les côtés adjacents et l'ai inclus pour construire la fig. Maintenant on voit (2 que le quad. ABCD est moitié du parallélogr. EG et remarquera que quoique la surface du quad. puisse se duire des données, il est cependant impossible d'en dé miner les côtés ou les angles, car il est évident que les dia nales AC, BD pourraient sous un angle constant O s'inters ter en toute autre point O' sans en rien changer la surf A'B'C'D' qui est encore égale au demi-parallélogr. EG.

(768) PROB. Etant données les positions relatives deux points A, B et d'une ligne CD, mener par ces poir une circonférence de cercle qui soit tangente à ce ligne.

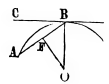
Soient les données AB, BD parallèle à AC perpendiculaires à CD ou rencontrant CD sous un angle donné quelconque. Ayant mené BF parallèle à CD, on a dans le triangle AFB, le



côté AB, distance entre les points donnés, AF=AC-BD un angle F=C ou D, pour trouver l'angle ABF égal à l'a gle O formé par le prolongement de AB, CD. On a alo dans BDO un côté BD et les angles pour trouver BO q nous donnera (505) EO=VAO.BO. On aura ensuite DE EO-DO, distance du point de contact E. Le centre G trouvera à l'intersection des lignes EG, KG respectiveme perpendiculaires à CD, AB.

(769) PROB. Faire passer par un point donné A  $\iota$  arc de cercle ABE qui soit tangent à une ligne CD  $\mathfrak e$  un point donné B.

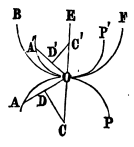
On a vu (473) que le centre du cercle est sur la perpendiculaire BO menée par le point de contact B de la tangente CD; on a vu aussi (406) que le centre du cercle est sur la



diculaire FO menée par le milieu F de la corde AB; que le centre O de l'arc demandé est l'intersection de O.

) PROB. Par un point donné A ou A' décrire un cercle AOP ou A'OP' qui soit tangent à un cercle de cercle donné BOF, en un point donné O.

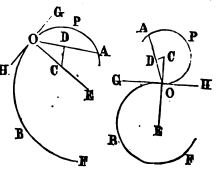
nt trouvé (411 ou 414) le centre recle ou de l'arc donnéet sachant que si deux cercles se touchent térieurement, soit extérieure-la ligne EC qui joint leurs passe par le point de contact est clair que le centre C' ou C cle voulu se trouvera à l'inter-



ı du rayon EO ou de son prolongement OC avec la idiculaire D'C' ou DC au milieu de la corde A'O ou

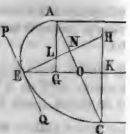
) PROB. Mener par un point donné A un arc de APO qui se raccorde avec un arc donné OBF,

videmment qu'un rticulier du derproblème, puisst nécessaire (469)
point de jonction
deux courbes,
me d'elles soit tanà une seule et
ligne GH perpenla ligne EC qui



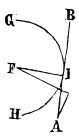
s centres du cercle donné et du cercle demandé.

i) PROB. Joindre par une courbe AEC les extré-A, C de deux lignes parallèles AB, CD de longueurs Les parallèles seront évidemment tangentes à la courbe, aux e jonction A, C et comme e d'une courbe tangente de ligne, est situé sur la perpendiculaire menée au point de contact et qu'il y a ici deux



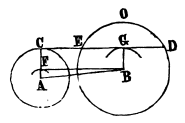
perpendiculaires AG, et par conséquent deux cer la courbe AEC sera composée de deux arcs AE, EC; e deux arcs pour former une courbe qui ne soit pas brist point de jonction E devront nécessairement avoir une gente commune PQ et leurs centres L, H sur la même droite EH perpendiculaire à PQ au point de contact E cet effet, ayant joint AC et mené par le point milien ( cette ligne une droite EF parallèle à AB ou CD, on OE=OC on OA et du point E on abaissera (246) sur une perpendiculaire EN qui coupera AG, CH en L centres respectifs des arcs AE, EC. Il est donc à démoi que cette construction donne EL=AL et EH=CH; a triangles rectangles OKC, ONE sont (322) équiangle égaux en toutes choses à cause de OC=OE par col donc, EN=CK et ON=OK. Maintenant dans le quad. il est clair que NH=KH parceque angle N=K, et ON=OK; donc, EH (ou EN+NH)=CH (ou CK+KH). voit aussi, à cause des triangles rectangles égaux A ENO que AG=EN et OG=ON; d'où, on a dans le q OL, LN=LG et par suite AL (ou AG-LG)=EL ou E LN.

(773) PROB. Mener à un cercle HEG, une tangente AB qui fasse avec une ligne AC dont on connaît la position, un angle donné BAC. On n'a qu'à mener FD perpendiculaire à AC, et à faire angle DFE=BAC pour déterminer le point de contact E.



(774) PROB. Mener à un cercle donné A une ligne CD qui lui soit tangente et qui coupe sur un autre cercle donné B un segment voulu EOD.

Avec un rayon AF=AC—BG, décrivez un arc F et du point B menez (491) BF tangute à cet arc. Menez AF de point de contact F, c-à-d., rependiculaire à BF et progez jusqu'en C; menez

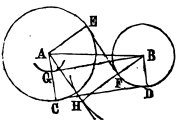


Perpendiculaire à BF et par les points C et G menez CD.

Autrement, du centre B décrivez un arc G et par le prolime suivant menez CD tangente à cet arc et au cercle A.

(715) PROB. Mener à deux cercles donnés A, B une
gente CD ou EF du même côté ou de côtés opposés.

Paites au centre A un arc vec rayon AG=AC— A par le point B menez A) BG tangente à l'arc faites AC, BD perpenmaires à BG et joignez tangente du même



AE+BF, menez AH tangente à H, AE, BH perpenlaires à AH et joignez EF tangente de côtés opposés.

778) PROB. Par deux points donnés A, B décrire restele ABD qui bissecte une circonférence donnée ON.

Boit F le centre du cercle donné, mela droite AFD et parce qu'on connaît F et CF=EF=\(\frac{1}{2}\)CE, on aura (572) FD= Ayant fait AH=HD=\(\frac{1}{2}\)AD, les

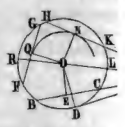
O P R C N R

pendiculaires HG, KG détermineront entre G du cercle voulu.

## GÉOMÉTRIE.

(777) PROB. Par un point donné A hors d' mener une sécante AB qui retranche du arc donné BDC.

Puisque l'arc BDC est donné, on en connaît la corde BC, et on a AD=\(\frac{AB.AC}{\text{B.AC}}\); mais comme on ne connaît ni AB ni AC, menons par le centre O du cercle la sécante AOR qui nous don-

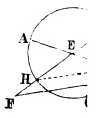


nera AL et AR, puisque le cercle est donné a position du point A; or on a maintenant AB.A = AD<sup>2</sup> et on trouvera par la méthode du par. (3 AC+½BC)=VAB.AC+EC<sup>2</sup> ou AE=VAD<sup>2</sup>+E0 est une ligne bissectée en E et prolongée jusqu' aura alors AC=AE—EC et du centre A avec ray intersectera le cercle donné en C, par lequel et 1 A menant une droite ACB, le problème sera réso

Autre solution. Ayant mené (225) en un en conque du cercle une corde FG=BC, on décri rayon OQ égal à la perpendiculaire menée du ce cette corde, un arc QN auquel on mènera (491) AH qui donnera (461) HK=FG et par consée arc HK=arc FRG=BDC.

(778) PROB. Sur le diamètre prolongé d' trouver un point C tel que la somme des tan CG menées de ce point soit égale au diamètre longé.

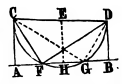
Puisque AC=CD+CG=2CD et que AC=CE+ED, on a (68 Ax.) EC+ED=2DC. Ayant fait EF=EC, on a l'angle F=BHD=½BED; d'où il est clair que rour résoudre le prob. il n'y a à faire un angle BED=au



double d'un angle F d'un triangle CDF dont un côté DF est le double de l'autre DC; la perpendiculaire DC intersectera alors le rayon prolongé EB en C, le point cherché.

(779) PROB. Trouver sur une ligne AB un point F tel que deux lignes FC, FD menées de ce point à deux autres points donnés C, D, contiennent un angle droit.

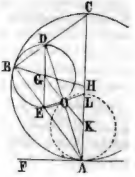
Joignez CD et avec rayon ED ou EC=1CD, décrivez le demi-cercle CFD qui intersectera la ligne donnée AB en F, G, chacun desquels répond au prob. Il est clair que si CD<AC+BD



Le prob. ne pourra se résoudre, puisqu'on aurait alors EH>
Le cercle n'intersecterait pas. Si le cercle touchait
Le Ben H, le point de contact répondrait au prob.

(780) PROB. Décrire un cercle ABC qui soit tangent un cercle donné EBD et à une ligne AF en un point mané A de cette ligne.

Supposons le problème résolu et sue H soit le centre du cercle voulu et B le point de contact; ayant me
t BC, BA, l'angle B sur ce dia
tre AC sera droit. Joignons par une droite les points D, E où BC, BA intersectent le cercle donné; sera un diamètre, à cause de male droit B et ce diamètre sera unallèle à AC; car on a dans les tri-

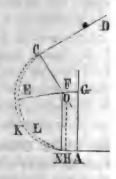


angles isocèles BGE, BHA, l'angle en B commun, et en conséquence l'angle au sommet BGE égal à BHA. Il suit, que pour trouver le point de contact voulu, il suffira de mener dans le cercle donné un diamètre DE parallèle à la rpendiculaire AC. On mènera ensuite par le point d'insection E la droite AEB qui déterminera le point B et par suite la direction de la droite BGH. Cette dernière

fixera sur la perpendiculaire AC le centre H du ce cherché.

On observera que la droite AD menée du point . l'autre extrémité D du diamètre ED déterminera en O second point de contact et que le rayon GO prolongé fix sur AC le centre K d'un cercle AOL qui touchera extérirement le cercle donné.

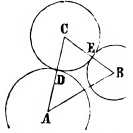
(781) PROB. Si on avait à relier ou à raccorder par une courbe AEC les extrémités A, C de deux lignes droites AB, CD données en position; il y aurait à décrire un arc CE avec un rayon arbitraire FC moindre que la perpendiculaire FN; puis à trouver, par la méthode du dernier par. le centre G d'un arc ALE tangent à AB et à l'arc CE.



Si on prenaît pour premier rayon de la courbe une lig OC qui fût égale à la perpendiculaire OH, il est clair que courbe CKH décrit avec ce rayon toucherait en H la par prolongée AH de la ligne AB; dans ce cas HO prolong ne rencontrerait pas AG et le second rayon AG serait inf c-à-d., que le reste AH de la courbe serait une ligne droi

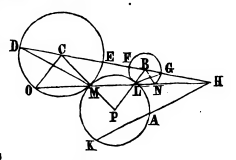
(782) PROB. Avec un rayon donné CD décrire un cercle qui soit tangent à deux autres cercles donnés A, B.

Supposons la chose faite, on aura AC=AD+CD et BC=BE+CE (ou CD) pour fixer le point C.



(783) PROB. Par un point donné A, décrire un cer P qui soit tangent à deux cercles donnés B, C.

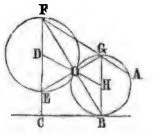
Supposons la chose faite; on a les triangles isocèles OCM, LBN équiangles à MPL, et parceque P= LBN on a BN paral. CP; d'où GBN=ECM et GLN (ou \( \frac{1}{2}GBN \))= EDM (ou \( \frac{1}{2}ECM \)). Les



triangles LGH, DMH sont donc semblables et donnent HG:HM::HL:HD; ce qui donne HD.HG=HM.HL=HK.HA. Il y a donc à trouver H; or les triangles semblables BNH, CMH donnent BH:CH::BN:CM ou CM—BN:BN::CH—BH:BH. On trouvera maintenant dans le cercle requis un nouveau point K en faisant HA:HL::HM:HK ou HA:HG::HD:HK ce qui réduira le prob. à celui du par. (725) où l'on demande à décrire un cercle tangent à un cercle et passant par deux points donnés.

(784) PROB. Par un point donné A, décrire un cercle H, qui soit tangent à un cercle D et à une ligne BC.

Soit O le point de contact, syant mène et prolongé BO, en aura EF, diamètre du cercle D parallèle à BG diam. du cercle H à cause des triangles isocèles équiangles FDO, BHO et la droite FEC sera par conséquent perpendiculaire à BC. Mainte-



mant, EB est un quad. capable d'être inscrit dans un cercle, C et O étant droits et suppléments l'un de l'autre; d'où on time FA.FG=FB.FO=FC.FE; donc on obtient G en faisant FA:FC::FE:FG, et le prob. se réduit à celui de faire passer par deux points donnés A, G un cercle qui soit angent à un cercle (725) ou à une ligne (768).

(785) PROB. On a la corde AB et la flèche EC d'u arc ACB pour en trouver le rayon, l'angle D au cent et la neur.

ps le rayon AD=BD, on aura le centre D à l'intersection des arcs décrits avec les rayons AD, BD et par suite l'angle ADB.

A C

Pour ce qui est de la lo l'arc, il nura à trouver « circo ance el e et à a i droits B:: circo

pc ver AUB : c...onférence e. en faisant 3.1416 : 1 ::

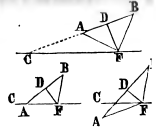
(786) PROB. Trouv point F, tel que de ce autres points donnés A, B c

Puisque AF doit être =BF, AFB est isocèle et il est clair que F est situé à l'intersection de la ligne donnée par la perpendiculaire DF menée du milieu D de la ligne qui joint les deux points donnés.

our de Dord (686) la longueur de la (Prop. XXXIV et 720) rence entière: ACB,

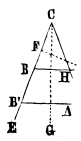
la longueur ACB de l'ar ferait D:4 angles droits: on aurait (687) le diamèn m.

une ligne donnée CF u on puisse mener à deu lignes égales AF, BF.



(787) PROB. D'un point donné A mener une ligne A qui retranche de deux autres lignes CD, CE des partié égales CH, CB.

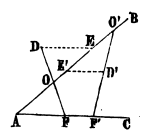
Il suffit de faire remarquer que AB formera avec les lignes données un triangle isocèle BCH et que si AF est perpendiculaire à CE ou aura (322) l'angle BAF=HCG=½HCB, pour indiquer de suite l'opération à faire.



(788) PROB. Mener d'un point donné D à une ligne AC, une droite DF qui soit bissectée en O par une seconde ligne AB rencontrant la première sous un angle donné A.

Puisqu'on doit avoir DO=FO; i on mène DE parallèle à AC et qu'on fasse AF=DE, les triangles semblables AOF, DOE donneront DO:FO::DE:AF.

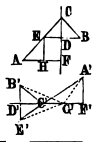
Si D' était entre les lignes données, on ferait AF'=2D'E' ou E'O'= AE', pour avoir O'D'=DF'.



(789) PROB. Mener de deux points donnés A, B, à une celle ce

Ayant mené BE perpendiculaire à CD Lit DE DB, la droite AEC coupera en C sommet des angles égaux vou-

Observons aussi que la ligne A'C'B'=
OB' est évidemment la plus courte que
a puisse mener de A' à B' pour ren-



iter la ligne donnée D'F'; car A'G'+G'B'=A'G'+G'E'>

E; et si on avait à mener entre deux points une ligne

iffit la plus courte possible et qui dût rencontrer en

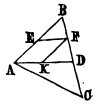
imia deux autres lignes, on voit de suite comment on

inviendrait.

(20) PROB. Inscrire dans un triangle EC une ligne EF d'une longueur donnée dans une direction donnée.

Soit AD dans la direction voulue; faites = EF, menez KF parallèle à AB, et parallèle à AD.

4



= comp. POH; on connaît donc l'angle C=½ H, ner CP et par suite PH perpendiculaire à OF qui centre H et le rayon HP ou HC des cercles à décr

(796) PROBS. Par un des points d'intersect deux cercles, mener une ligue AC qui soit bis ce point; et par l'autre point d'intersection Q, n ligne NL qui soit égale à la première.

Joignez DE, bissectez DE en O, joignez OB et menez ABC perpendiculaire à OB; vous aurez AB=BC; car, ayant mené EG, DF perpendiculaires à AC et par conséquent parallèles à OB; FB sera = BG, à cause de DO= OE, et comme les perpendiculaires DF, EG donnent aussi AF=FB et BG=GC; il suit que AB=2FB=BC= 2BG.



En second lieu, pour faire NL=AC, il n'y a que NQL parallèle à AC; car, ayant abaissé les perper CH, BK, AR, il est clair qu'on a HL=KQ=RN, c semblables les triangles rectangles ARN, CHL AN=CL et AN parallèle à CL; d'où NL=AC.

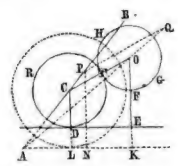
(797) PROB. Fig. du dernier par. Avec de donnés DQ, EQ, décrire deux cercles tels que BQ qui joint leurs points d'intersection soit ég ligne donnée.

Dans les triangles rectangles DPQ, EPQ, on a let les rayons DQ, EQ, pour trouver DP, EP, ce of ED=DP+EP.

(798) PROB. Trouver sur une ligne AB le d'un cercle qui soit tangent à une ligne DE cercle FGH.

Rem. Le cercle LH est supposé passer par le point O, et la distrégale au rayon OF, comme il paraît par le texte.

Il est clair que le cercle voulu DR sera concentrique à celui LOH qu'on décrirait pour passer par le centre O du cercle donné et toucher à une ligne LK éloignée de la ligne donnée DE d'une distance EK égale au rayon OF du cercle donné; ce qui ré-

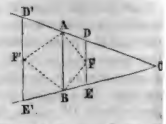


duira l'opération à celle de trouver sur une ligne le centre d'un cercle tangent à une ligne et passant par un point donné. Il y a donc à trouver sur AB un point C tel que la perpendiculaire CL soit égale à la distance CO entre les centres des deux cercles.

A cet effet, ayant joint (et prolongé s'il le faut) AO, on prendra sur AB un point arbitraire P, d'où on mènera PQ=PN, et il ne restera plus qu'à mener par le centre O da cercle donné une droite CO parallèle à PQ, pour déterniner le centre C du cercle cherché DR. En effet, les triangles limblables ACO, APQ donnent AC: AP:: CO: PQ et les l'angles semblables ALC, ANP donnent AC: AP:: CL: PN; d'où (75 Ax.) CL: PN:: CO: PQ, ou alt. CL: CO:: PN: PQ. Mais PQ=PN par constr.; donc CO=CL et par l'anséquent CT=CD.

(799) Soo. Si le contact des deux cercles devait être itérieur; au lieu d'augmenter la distance de la ligne auxilaire LK, d'une quantité EK égale au rayon du cercle itené, il y aurait au contraire à la diminuer d'autant.

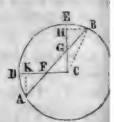
(300) PROB. Mener, parallèle à la base AB d'un trimale, une ligne DE (D'E') qui soit égale à la somme des paraents AD, BE (AD', BE') des côtés (prolongés) comple entre la base et la parallèle. Bissecter les angles ABC, BAC (ABE', BAD') ce qui déterminera, à l'endroit de l'intersection des bissectrices AF, BF AF', \*BF,') le point de trajet F (F') de la parallèle voulue. Car, la construction rend isocèles



les triangles BEF, ADF (BE'F', AD'F') à cause de l'angle ABF= son alt. EFB=\(\frac{1}{2}\) ABE= EBF, etc.

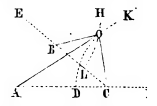
(801). PROB. Déc w rele, dont deux rayons CE CD à angle droit " une ligne donnée AB.

Puisqu'on doit avoir AF=FG=GB, les triangles rectangles AKF, FCG, GHB seront isocèles et égaux et donneront BH=HG=CG= etc.; à'où CG= $\sqrt{\frac{1}{2}}$ FG $^2$ = $\sqrt{\frac{AB^2}{18}}$  et BC= $\sqrt{5}$ CG $^2$ .



(802) PROB. Trouver un point O tel que trois ligne AO, BO, CO menées de ce point à trois points donné A, B, C, soient entre elles dans un rapport voulu m:n:n

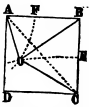
Ayant joint et divisé AC en D dans le rapport de AO: CO, et BC en L dans le rapport de BO: CO, on trouvera (608) les rayons DF, LE de deux cercles DOK, LOH tels que l'on ait AO: CO::



AD: CD et BO: CO::BL: CL. Ces deux cercles déterm neront, à l'endroit O de leur intersection, le point demandé

(803) PROB. Pour trouver le côté d'un carré, on a le distances AO, BO, CO d'un point donné O à trois d'angles de la figure.

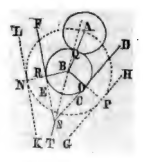
st clair que ce prob. est analogue au r et à celui du par. (728). On dononc à AB une valeur arbitraire qu'ou ra en F pour avoir AF: BF:: AO: BO C une longueur arbitraire égale à la ère, qu'on divisera en E dans le rap-



e BO: CO et après avoir trouvé la valeur hypothéde AO, BO proportionnelle à celle de AB, on fera, sur supposée de AO: AO:: longueur supposée de AB.

1) PROB. Décrire un cercle B qui soit tangent à role A et à deux lignes CD, EF.

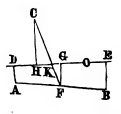
OP=RN=AQ, le cercle voulu oncentrique au cercle APN; réduit le prob. à celui de dén cercle passant par un point A et tangent à deux lignes; et le (494) le cercle voulu aurantre sur la bissectrice BT de LTH=FSD, le prob. devient lu par. (798).



5) PROB. Mener par un point donné O une ligne lle que la somme de ses distances AD, BE, de deux donnés A, B, soit égale à sa distance HC d'un ème point C.

int joint et bissecté AB en F, isera CF en K de manière à CK:KF::CH:AD+BE::CH:

Ad., on fera CK: CF::2:3. Les
K et O détermineront la direcE de la ligne demandée.



CH devait avoir à AD+BE un rapport autre que celui galité, soit m:n, il est clair qu'on ferait encore CF:CK

### GROMETRIE.

:: m+1n:m, et si AD, BE, CH, au lieu d'être pe laires à DE, devaient rencontrer cette ligne sous donné quelconque, la manière de résoudre le pr encore la même.

(806) PROB. On demande à trouver sur une un point D tel que l'angle BDC sous-tendu en par deux autres lignes DB. DC menées aux ex d'une quatrième ligne BC perpendiculaire à la mais éloignée d'elle d'une distance connue Al plus grand possible.

Avec un rayon FC=FD=AG=AB+ BC, décrivez le cercle DBC; le point de contact D sera le point voulu; car, BDC=1BFC et pour que BDC fût plus grand, il faudrait que BFC fût aussi plus grand ou ce qui (268) est la même chose, que le cercle passant par les

points donnés B, C, fût d'un plus petit rayon HC cercle BCK décrit avec un rayon moindre que Fl ne rencontrerait pas la ligne AE, et le sommet D étant dans ce cas hors de la ligne, ne remplirait p. condition du problème.

(807) PROB. Trouver dans un triangle qu ABC dont aucun angle n'excède le tiers de quat droits, un point O tel que les trois angles sou en ce point par les lignes menées aux extrén côtés, soient égaux l'un à l'autre.

Il suffira de décrire sur deux des côtés du triangle donné des cercles capables de contenir des angles chacun égal au tiers de deux angles droits. L'intersection O de ces cercles fixera le point voulu.

La nécessité de la restriction, qu'aucun angle B n'excède AOC ou le tiers de 4 angles droits, est évidente.

Si les trois angles en O, au lieu d'être égaux, devaient avoir l'un à l'autre un rapport donné (720), mais toujours tel que le plus grand des angles n'excédât pas le plus grand angle du triangle donné; il est clair qu'on aurait comme asparavant à faire sur les côtés, des cercles contenant des angles respectivement égaux aux suppléments des angles en O.

Les sommets d'un triangle n'étant que des points, l'énoncé du prob. pourrait encore se traduire : trouver un point tel que les angles sous-tendus en ce point par des lignes menées à trois autres points, aient l'un à l'autre un rapport donné; eu égard toujours à la restriction déja établie.

(808) PROB. Trouver, sur la partie prolongée AF du diamètre d'un cercle, un point E tel que la tangente EC menée de ce point au cercle, soit égale à la distance EF du même point à l'extrémité F du diamètre prolongé.

Puisque DCE est un angle droit,

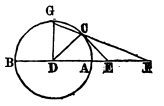
a a DCG+ECF (supplément de

DCE) aussi égal à un angle droit;

t à cause des triangles isocèles

DG, CEF, on a EFC=ECF et

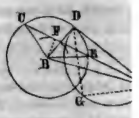
DGC=DCG; d'où F+DGF= un



in D; ce qui indique que pour résoudre le prob., il faut nener DG perpendiculaire à DF et au point d'intersection C mener CE perpendiculaire à DC.

(809) PROB. Par un point donné A hors d'un cercle, mais qui ne soit pas plus éloigné que d'un diamètre, mener une sécante ou une ligne AC qui soit bissectée sa E par le cercle.

Puisque AC.AE=AD2 et que AE=EC, on a AC=V2AD2; on a donc, dans le triangle isocèle CBE, les côtés, pour trouver l'angle C, et par suite, dans le triangle ABC on a l'angle C et



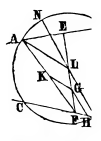
les côtés AC, BC, pour trouver l'angle BAC.

Autrement: sur AD comme diam, on fera le demi-AGD qu'on bissectera en G pour avoir (à cause du tri rectangle isocèle AGD) AG=DG=V 1 AD, et au cent avec le rayon AG on întersectera le cercle donné en i lequel on mènera la droite demandée AEC.

Si la ligne à mener devait être telle que la parti dans le cercle fût égale à une ligne donnée, on dans le triangle CBE les côtés pour trouver la perper laire BF, et avec BF décrivant l'arc F, il ne resterait mener AFC tangente à l'arc F.

(810) PROB. Faire passer par deux points donnés un cercle qui intersecte une ligne CD donnée en tion, en un point C ou D tel, qu'un diamètre mené p point, fasse avec la ligne donnée un angle déter CDN.

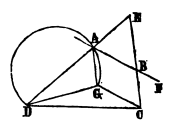
Ayant bissecté AB en E et élevé la perpendiculaire EF, on prendra un point arbitraire G, d'où on mènera GH pour rencontrer CD sous un angle CHG=CDN; puis on fera GK= GH et on mènera AL parallèle à GK. L'intersection L sera le centre du cercle voulu; car les triangles sem-



blables ALF, KGF et DLF, HGF donnent DL. HG: KG; d'où DL=AL.

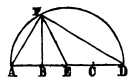
(811) PROB. De deux points donnés D, C, mener deux lignes DE, CE se rencontrant sous un angle voulu et interceptant sur une autre ligne AF donnnée en position une partie AB égale à une ligne donnée.

Ayant joint DC, menez CG parallèle et égal à AB, joignez DG et sur DG faites un cercle capable de l'angle donné E, joignez et prolongez DA et menez CE parallèle à AG. Il est clair (271) que la constr. donne AB=CG et E=A.



(812) PROB. Prolonger une ligne donnée AB, d'une grantité BC, qui soit moyenne proportionnelle entre la ligne ainsi prolongée AC et la ligne donnée.

Prolongez AC d'une quantité CD— 18, eur AD faites le demi-cercle 17D; la perpendiculaire BF étant 1700, 2°) moyenne proportionnelle 1711 AB, BD ou AB, AC, sera en 1712 AB, BD ou AB, AC, sera en



matequence égale à BC. Donc, dans le triangle rectangle on a le rapport de BE à BF (1:2) pour trouver (523) angles. Dans le triangle isocèle DEF on a maintenant rie E— sup. BEF et par suite l'angle DFE, ce qui dans la triangle rectangle ABF nous donne l'angle AFB—AFD (wit) moins BFE+DFE, et un côté AB, pour trouver BF a moyenne proportionnelle requise.

(813) PROB. On donne dans un triangle rectangle ABC, la somme AC+BC des côtés et la perpendiculaire CD, pour trouver l'hypoténuse AB.

Ayant trouvé par la méthode du par. suivant, la bissectrice CF de l'angle droit ACB=\sqrt{\frac{1}{2}}(AC+BC)^2, mené le diamètre FL et fait CK, GE perpendiculaires à FL, CF, on voit que le quadrilatère CEGK peut être inscrit dans un cercle, à cause des angles droits en E, K, ce qui

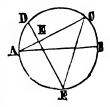


donne FK.FG=FC.FE; or, FC.FE=2FE<sup>2</sup> ou 2EC<sup>2</sup> à cause de la corde FC bissectée en E par la perpendiculaire GE menée du centre.

Soit H le point milieu de GK, KG est une ligne bissectée en H et prolongée jusqu'en F et donne (378) HF<sup>2</sup>=FK.FG+GH<sup>2</sup> et on connaît GH=\( \frac{1}{2}CD \); on obtient donc FG=\( \frac{1}{2}AB \)=\( \frac{1}{2}FH^2-GH. \)

(814) PROB. Trouver la bissectrice FC de l'angle droit d'un triangle rectangle ABC inscrit dans un cercle.

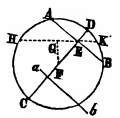
Soit FD perpendiculaire à AC, FEC sera un triangle isocèle, à cause de l'angle F=ECF=½ACB, et on aura EC=EF et ED=EA; or ED ou EA est la demi-différence entre BC et AC, et EC ou EF est par conséquent la demi-somme



de AC et BC; maintenant le triangle rectangle FEC donv  $FC^2=EC^2+EF^2$  ou  $FC^2=2EC^2$  et par conséquent  $2FC^2=4EC^2=(AC+BC)^2$ , d'où  $FC=\sqrt{\frac{1}{2}(AC+BC)^2}$ .

(815) PROB. Inscrire dans un cercle une ligne AB c soit parallèle et égale à une ligne donnée a b.

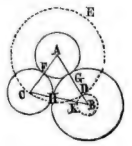
Par le centre F du cercle menez le diamètre CD perpendiculaire à la ligne donnée, divisez (373) ce diamètre en E de manière à avoir CE.ED =  $(\frac{1}{2} a b)^2$  par le point E menez AB parallèle à a b et par conséquent perpendiculaire à CD.



Prenons occasion d'observer ici que de toutes les cordes qu'on puisse mener par un point donné E dans un cerele, la plus grande est celle CD qui passe par le centre, et la moindre, la perpendiculaire AB au diamètre passant par ce point; ce qui est évident, (461) à cause de FG moindre que FE quand la corde HK n'est pas perpendiculaire au diamètre passant par le point donné.

(816) PROB. De trois centres donnés A, B, C, décrire des cercles qui se touchent mutuellement.

Un cercle CDE décrit concentrique cercle demandé A donnera AD=AC et BD=AB—AC; mais CF=DG=HK; d'où il est clair que BH—CH=AB—AC. On n'a donc qu'à joindre spoints donnés par des droites et diviser (367) l'une d'elles BC en Il de manière à avoir la différence

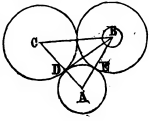


EK entre ses segments CH, BH, égale à la différence BD entre les deux autres lignes AC, AB.

(817) PROB. Deux cercles A, B se touchent extérieurement; il est à décrire un troisième cercle C qui touche aux deux autres, et à

Fun d'eux en un point donné D.

On a dans le triangle ABC, un côté AB, un angle A et BC—AC =(816) EB—AE, pour trouver BC comme suit.



## GÉOMÉTRIE.

PROB. On a dans un triangle ABC un c ACB compris par ce côté et le plus p tres, et la différence BG ou AB—AC er tres côtés, pour compléter la figure.

Soit F=BG; on a dans le triangle côtés BC, CF et l'angle înclus ACB, pour trouver BF base le à la base du triangle isocèle



BAF et de là AR oto,

ins quatre côtés d'un quad ins de, ar trouver les angles.

Les triangl bla ADO, BCO donnent AD :: OD C et les triangles semblaores AOD, OC donnent AB: DC: OA: OD:: OB: C, d'où on obtient en nombre proportionnels les longueurs relatives de OA OB, OC, OD.

Maintenant ces longueurs i elatives prises deux à der neront le rapport de AC à BD, et comme on conna AC.BD=AB.CD+AD.BC, on fera (561) (appelant avaleurs hypothétiques des diagonales) ac.bd: AC.I: AC<sup>2</sup>, pour trouver AC=\(\begin{array}{c} AC^2 \end{array}\) et par suite les an quis.

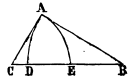
(820) PROB. Si on avait dans un triangle AI crit dans un cercle, la base AB, la somme AD+E

côtés et la bissectrice DC de l'angle vertical, prolongée jusqu'à la circonférence, pour construire la figure; on obtiendrait le côté AC ou BC du triangle isocèle ACB en fesant (605) AD+DB: CD:: AB; AC ou BC; d'où on tirerait angle ADB = sup. ACB, pour terminer ensuite la solution par la méthode du par. (729).

**PROB.** Déterminer sur une ligne AB un point une ses distances de deux autres points donnés ir cette ligne, soient proportionnelles à ses disdes extrémités A, B.

PROB. Dans un triangle rectangle ABC, on a la ice CD, BE entre l'hypoténuse et chacun des our trouver le reste.

vu (745) que DE<sup>2</sup>=2CD.BE; obtient CB=CD+1/2CD.BE AC=CD+DE et AB=BE+



PROB. Dans un triangle rectangle (Fig. du der.) on a un côté AC et la différence DE entre l'hyse et la somme AC+AB des côtés, pour compléter ruction.

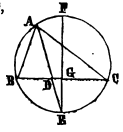
ue (745) 
$$DE^2 = 2CD.BE$$
, on trouvers  $BE = DE^2$ .

PROB. On a dans un triangle ABC, le rectangle des côtés, le rectangle AD.BC de la base et de la fice de l'angle vertical, et le rectangle RD.DC des ts de la base; trouver les côtés.

que (600) BD.DC+AD<sup>9</sup>=AB.AC, ent AD=1/AB.AC-BD.DC et =BC; maintenant (572) DE=

et (575) EF.EG=EA.ED, et

on a (530, 2°) EG.GF= $GC^2$ i)  $\frac{1}{2}BC^2$ , on obtiendra (857)

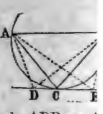


EF.EG—GC<sup>2</sup> et EF diamètre du cercle circonscrit G, etc.

## GÉOMÉTRIE.

ROB. Mener de deux points donnés A, deux droites se rencontant sous le plus grable ACB.

Le sommet C de l'angle voulu est au point de contact du cercle passant par les points donnés et tangent à la ligne donnée et se trouvera par la méthode du par. (768). lair que tout autre sommet D on E ant hors du cercle ACB



du cercle ACB 34) uu angle ADB ou A moindre que AC

Ce prob. est analogue à ce ni du par. (806) qui n'en qu'un cas particulier.

(826) PROB. Trouver une ligne DC un point, que la différence AC—Bo des lignes menées à ce pc de deux autres points donn s A, B, soit un maximum

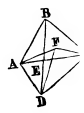
Il est clair que ce irence serait la plus grande possi si elle était égale à la distance entière AB entre les points donnés; ce qui au-



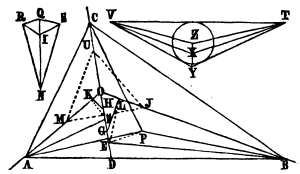
rait lieu si AC, BC formaient partie d'une seule et m ligne droite; donc, etc. Il sera d'ailleurs facile à l'étud de prouver l'exactitude ou la vérité de cette assertion.

(827) PROB. Trouver dans un quadrilatère ABCD point tel, que la somme des lignes menées de ce pa aux quatre sommets de la figure soit un minimum.

Il est évident que le point voulu se trouvera à l'intersection E des diagonales du quad., puisque tout autre point F donnerait la droite AC(AE+EC) moindre (161) que AF+FC et la droite BD (BE+ED) moindre que BF+FD.



(828) PROB. Trouver un point O tel que la somme de ses distances de trois points donnés A, B, C, soit un minimum.



On est d'abord porté à croire que ce point est le centre cercle circonscrit aux points donnés, ce qui a lieu quand derniers sont disposés de manière à former les sommets un triangle équilatéral; mais, pour se convaincre qu'il mest pas toujours ainsi, il suffit de considérer que les points donnés R, Q, S étaient disposés de manière à s'éloigner que peu de la ligne droite, le centre N du rele circonscrit serait indéfiniment éloigné, et la somme R+NQ+NG de ses distances indéfiniment plus grande celle des distances IR, IQ, IS d'un point I plus voisin le N des points donnés.

ion se demande ensuite si le centre du cercle inscrit au lingle ABC ne répondrait pas à la condition voulue, imme il le fait dans le triangle équilatéral; mais en ayant nouveau recours à un cas extrême, celui où les lignes mant les points donnés V, Y, T forment un triangle ayant angle Y très obtus, on voit encore qu'entre le sommet Y langle obtus et le centre Z du cercle inscrit, il serait le de trouver un autre point X, tel que la somme XV+Y+XT de ses distances des points donnés, fût moindre seelle des distances ZV, ZY, ZT de ces points au centre cercle inscrit.

Puisque le point voulu est, en général, ni celui des distauces égales, ni celui (494) des bissectrices des angles soustendus aux points donnés par les droites qui relient ces points, l'idée nous vient de faire l'essai d'un point O tel que les angles sous-tendus en ce point par les lignes menées aux points donnés soient égaux entre eux, et cette idée est fondée sur une certaine analogie qui paraît exister entre la proposition actuelle et celle des périmètres comparatifs des figures régulières et irrégulières; connaissance qui nous est déjà acquise (764) et qui tend à démontrer que le périmètre, la somme des côtés, ou celle des distances qui séparent les points d'une figure, est d'autant moindre, autres choses restant égales, que ses côtés ou distances, et par conséquent ses angles approchent davantage de l'égalité, comme dans le cas du triangle équilatéral où OC=OJ=OM quand les angles au centre COM, COJ, MOJ sont égaux.

Le point O est en effet le seul qui réponde à la condition posée; car, soit P un point quelconque autre que O, on peut démontrer que la somme des distances PA, PB, PC est plus grande que OA+OB+OC. Il est clair que le prolongement OD de la droite OC est la bissectrice de l'angle AOB et donne en conséquence AOD=BOD. Faites CE= CP, joignez EB et faites AF=(AP+PB)-EB; le point F = tombera entre E et O, c-à-d., au delà de AP, car dans le triangle APB, la somme des côtés AP, PB étant constante, et égale par constr. à AF+BE, il est évident que la diminution EBP d'un des angles à la base, ABP, sera suivie d'une augmentation correspondante FAP, de l'autre angle à la base BAP. Cela posé, on fait BL=BE et AK=AF, d'e' OL+OK=(OA+OB)-(PA+PB) et à cause de EC=PC a OE=PC-OC. En d'autres termes OE est l'excédan la distance PC sur OC et (OL+OK) l'excédant de la son des distances OA, OB sur celle de PA, PB. La preuve réduit donc à démontrer que OE excède OL+OK. effet, ayant mené LG, KH respectivement perpend à OB, OA, les triangles rectangles OLG, OKH &

use des angles LOG, KOH= chacun les § d'un angle que OL=§OG et OK=§OH; d'où OL étant moindre OE et OK moindre que §OF, on a (OL+OK) <OE.

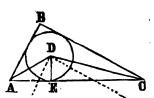
trement: Si la considération des périmètres comparaous autorise d'établir pour le cas du triangle équilaté-JM que le point O des angles égaux est en même celui des moindres distances, il sera facile d'en venir nême conclusion pour tout autre triangle ABC; car, fixé (807) dans un triangle donné quelconque, le point et des angles égaux et superposé ce triangle au triéquilatéral, de manière à faire coincider le sommet et tés des angles égaux, il est clair que les points donnés C tomberont sur ces côtés ou sur leurs prolongements e les minima AM, BJ, UC, (les plus courtes distances entre deux points) ajoutés au minimum OJ+OM+OU ront un minimum OA+OB+OC, parce que OM, AM nt partie de la même ligne droite OMA, OJ, BJ d'une même ligne droite OJB et OU, UC partie de me droite OUC.

nit des conclusions précédentes que si les trois points is étaient disposés de manière à comprendre un an-OB égal aux, ou même plus grand que les § de deux s droits, le sommet de l'angle obtus serait lui-même nt des moindres distances.

9) PROB. Déterminer un triangle rectangle ABC on a l'hypoténuse AC et le rayon DE du cercle t.

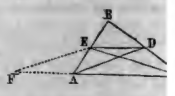
ette fin on a dans le trian-DC la perpendiculaire DE, se AC et l'angle vertical = B + A+C = 1; angles

, pour trouver (727) le reste.

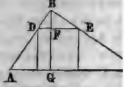


(830) PROB. Dans un triangle rectangle ABC on a bissectrices AD, CE des côtés, pour former le triangle

$$CE^2=BE^2 + BC^2 = BE^2 + 4BD^2 \text{ et } AD^2=BD^2+4BE^2;$$
  
d'où  $ED^2 = BE^2 + BD^2 = AD^2 + CE^2.$ 



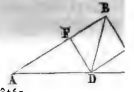
(831) PROB. Déterminer un tri angle rectangle ABC dont on connaît l'hypoténuse AC et le côté DE du carré inscrit.



AC - DE: DE:: BG - BF: BF, A & & a cause (792) des triangles semblables ABC, DBE.

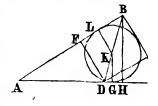
(832) PROB. Quand le carré inscrit du dernier p blème est situé de manière à avoir un de ses somm

sur l'hypoténuse; le problème se réduit à celui du par. (729) où on a la base AC d'un triangle, l'angle vertical B (angle droit) et la bissectrice BD de l'angle vertical (diagonale du carré) pour déterminer les côtés.



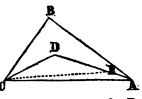
(833) PROB. Déterminer un triangle rectangle don a le rayon KG du cercle inscrit et le côté du cainscrit FE ayant un sommet D sur l'hypoténuse.

DK: KG:: DB: BH; or DF: KL:: BD: BK et DK=BD-BK. On a donc dans le triangle rectangle BHD ce qu'il faut pour déterminer l'angle BDC, c-à-d., la direction de l'hypoténuse AC.



984) PROB. On donne l'hypoténuse AC d'un triple rectangle ABC, et la différence AE entre les les AD, CD menées des angles aigus au centre du cle inscrit; déterminer le triangle.

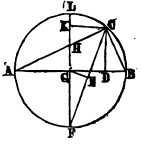
In a, dans le triangle ADC la e AC, l'angle opposé D=B+1+C), à cause des bissectrices, CD de ces angles, et la difince AE entre les côtés; c-à-d., a dans le triangle AEC deux is AC, AE et l'angle AEC—sur



is AC, AE et l'angle AEC—sup. de \( \frac{1}{2} \) supplément de D, use de ED=CD, pour trouver EC et le reste.

135) PROB. Déterminer le rectangle dont on a la diaale et le périmètre; ce qui se traduit:

ten a l'hypoténuse et la somme côtés. Soit ACB le triangle lu dans lequel on a AB, AC+ et l'angle droit C. On trouve l)  $CF = \sqrt{\frac{(AC+CB)^2}{2}}$  et  $FK = \sqrt{\frac{(AC+CB)^2}{2}}$ 

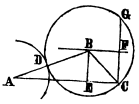


FE; d'où on a GK ou son égale

(hauteur du triangle) égale à FK-FG ou à FK-1AB.

836) PROB. Déterminer un triangle ABC dont on maît la base AC, la perpendiculaire ou hauteur BE et

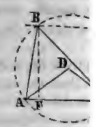
trence AD entre les côtés, it autre chose que trouver, sur ligne donnée BF, le centre B a cercle passant par un point mé C et tangent à un cercle mé A, ou, ce qui est la même



se, décrire un cercle tangent à un cercle et qui passe par x points donnés C, G (FG étant = FC = BE) dont on a à traité au par. (725). (837) PROB. Soient donnés la base, la perpendicu et le rectangle des côtés d'un triangle ABC, pour 1 terminer.

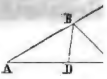
On obtient (601) AD, rayon du cercle circonscrit, = \( \frac{1}{2} \) AB.BC. Dans ADC on BF

a maintenant les côtés pour trouver l'angle ADC=2ABC et le par. (727) indique la manière d'achever la construction.



- (838) PROB. Ayant dans un triangle, deux côtés bissectrice de la base, déterminer (393) la base.
- (839) PROB. On a, dans un triangle les côtés qui prennent l'angle vertical et la bissectrice de cet pour trouver le reste; (600), (541) et (694).
- (840) PROB. Déterminer un triangle, dont on a la la somme des deux côtés et la bissectrice de la base

On trouve (393)  $AB_2 + BC^2 =$   $2AD^2$  (ou  $\frac{1}{3}$   $AC^2$ )  $+2BD^2$ . Soit maintenant BE=BC, ce qui donne AE=AB+BC; on a (359)  $AE_2=AB^2+BE^2+2AB.BE$ ; d'où AB.BE



 $= \frac{AE^2 - (AB^2 + BC^2)}{2}$ ; on a done AB+BC et AB.BC

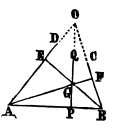
trouver AB et BC par la méthode du par. (373).

(841) PROB. Déterminer le triangle rectangle dor a le périmètre et le rayon du cercle inscrit.

Soit CD=AB, DE=
AC; alors BE= pér.
Pér. × FG=AB.AC=
CD.DE. On a BE<sup>2</sup> ou
Pér. <sup>2</sup> = (359) BC<sup>2</sup> + CE<sup>2</sup> + 2BC.CE; or CE<sup>2</sup> = (359) + DE<sup>2</sup> + 2CD.DE; donc, substituant à CE<sup>2</sup> de la prei équation, sa valeur dans la seconde, on a BE<sup>2</sup>=BC<sup>2</sup>+(

DE<sup>2</sup>+2CD.DE+2BC.CE; mais on a dans la dernière équation  $CD^2+DE^2=AB^2+AC^2=BC^2$ ; donc  $BE^2=2BC^2+2CD$ . DE+2BC.CE, et comme (357) BE.BC = BC<sup>2</sup>+BC.CE, on a BE<sup>2</sup>=2BE.BC+2CD.DE, c-à-d. que BE<sup>2</sup>-2CD.DE=2BE. BC; d'où BC=BE.BC.

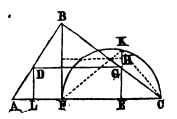
(842) PROB. Elever en un point P. à déterminer sur une ligne donnée AB, une perpendiculaire PQ qui étant mffisamment prolongée, rencontremit au point O de leur intersection, deux autres lignes indéfinies AD, BC nanées des extrémités de la première.



A cette fin, il est seulement nécessaire de mener aux ignes AD, BC, les perpendiculaires BE, AF quié tabliront (12) au point G de leur intersection le point de trajet de **a perpendiculaire** voulue.

(843) PROB. Déterminer dans un triangle donné ABC un rectangle DE dont on connaît la surface.

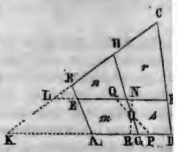
Il est clair que la perpendiculaire BF partage le rectangle en deux parties DF, FG qui sont entre elles comme AF.FC. Cela posé, supposons la chose faite; on aura EK=\/EF.EC EF.EH quand rectangle



FH: rectangle FG:: EH: EG; d'où on conclut que pour résondre le prob. il faut faire EG: EC:: FG: FH et constraire ensuite un triangle rectangle CKF ayant FC pour hypoténuse et pour hauteur une ligne EK égale à la racine carrée du rectangle FH. La perpendiculaire EK abaissée du sommet K de ce triangle déterminera le côté EG du rectangle demandé.

(844) PROB. Partager un quadrilatère donné ABC en quatre parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés m:n:p:s par deux lignes droites dont l'ur EF soit parallèle à l'un AD des côtés de la figure.

Ayant d'abord mené (754) la parallèle EF telle que surf. BF soit à surf. ED:: n+r:m+s; on divisera (758) la trapèze ED en deux parties AENR, DFNR ayant entre elles le rapport voulu m:s.

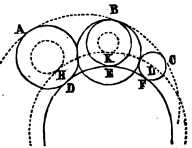


Maintenant, comme il est clair, à cause des triangle égaux NOQ, POR, que pour n'altérer en rien les surfact relatives des parties composantes du trapèze ED, toute liga de division PQ, autre que RN, devra nécessairement passe par le point milieu O de cette dernière; il suit que pou conserver le rapport m:s entre les parties EG, FG du qui drilatère, la ligne de division GH devra aussi passer par l point O; ce qui réduit d'autant la difficulté de la solutio et ne laisse plus qu'un seul point G ou H à établir pou compléter la construction.

A cet effet, ayant prolongé AD, BC jusqu'à leur renconte en K et EF jusqu'en L et trouvé les surfaces respectives de triangles auxiliaires AKB, ELB qu'on ajoutera aux surfaces BN, BG pour avoir les surfaces GKH, NLH qui sor entre elles comme les carrés des côtés KH, LH, on n'aux plus qu'à faire  $\sqrt{GKH} - \sqrt{NLH}:\sqrt{NLH}::KL:LH$  et retrancher KB de KL+LH pour fixer le point voulu let par conséquent la direction de la droite GH.

(845) PROB. Décrire un cercle DEF qui soit tang à trois cercles donnés A, B, C.

Il est clair que le cercle voulu est concentrique au cercle HKL passant par le centre L d'un des trois cercles donnés et tangent aux cercles H, K décrits des centres des deux autres cercles donnés A, B, avec

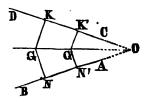


des rayons respectivement égaux aux différences entre les ayons des cercles donnés; ce qui réduit le problème à celui du par. (783).

L'étudiant ne manquera pas de voir et de tenter les nomreuses solutions que peut admettre ce problème. Ainsi, s cercle demandé peut toucher extérieurement aux trois sercles donnés, (comme dans la fig.) ou les comprendre tous in trois dans un contact intérieur ABC. Le cercle voulu issurrait encore toucher intérieurement au cercle A et exirieurement à B et à C, ou extérieurement à A et intérieusement à B, C. Un cercle dont le contact serait extérieur cour A et C et intérieur pour B répondrait aussi au prolième, de même que celui qu'on décrirait pour contenir à, B et toucher extérieurement à C, et ainsi de suite.

(848) PROB. Trouver le lieu d'un point G (G'), également éloigné de deux droites AB, CD inclinées l'une à laure.

Il est clair qu'on aura la distance EK-GN, (G'K'-G'N'), etc., quant point G, (G') sera sur la bissectice EF de l'espace angulaire compis entre les lignes données; donc,



Il est bon de se rappeler au besoin que:

(847) Sco. 1° Le lieu des sommets de tous les triangles syant même base et un de leurs côtés d'une longueur donnée, est la circonférence d'un cercle de rayon égal su côté donné.

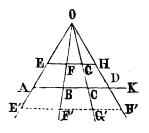
## GEOMÉTRIE.

- 2° Le lieu d'un point également éloigné de deux points donnés est la perpendiculaire au centre de la droite joignant les deux points.
- 3° Le lieu des sommets de tous les triangles qui ont même base et même surface ou même base et hauteurs égales, est une ligne parallèle à la base.
- 4° Le lieu des sommets de tous les triangles rectangles ayant même base ou dont a somme des carrés des côtés soit égale à un ( 16, est (444) la demi-circonférence décrité sur se comme diamètre.
- 5° Le lieu des sommets de tous les triangles ayant même base, et les angles opposés à la base égaux, est (443) la circonférence d'un cercle décrit sur cette base et capable de l'angle voulu.
- 6° Le lieu des sommets même base et même rar la circonférence d'un cercie o sur le prolongement de la babase en parties ayant entre

tous les triangles ayant entre les côtés, est (608) it le centre serait situé et qui couperait cette s le rapport des côtés.

7° Si les droites OA, OB, etc., menées d'un point O à une ligne AD sont coupées en E, F, etc., dans un rapport donné, le lieu des points de section est une droite EH parallèle à la ligne AD.

Ceci est clair (509) à cause des triangles semblables OAB, OEF, OAC, OEG, etc. et fournit un nouveau (513 et 514) moyen de diviser une ligne donnée EH ou E' H' en un nombre quelconque de parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés.

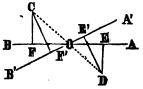


A cet effet il n'y a qu'a porter sur une droite indéfin AK des longueurs AB, BC, etc. dans le rapport vou (571 Lem. 1°) et à construire sur AD comme base angle équilatéral AOD; on portera alors sur OA, OD, ou r les prolongements de ces lignes les longueurs OE, OH, 1 OE' OH' égales à celle de la ligne à diviser, pour joindre suite EH, E'H' qui sera égale à OE ou OH (O'E' ou O'H'); par conséquent à la ligne donnée, et divisée en F, G', G') de la manière voulue.

(848) PROB. Trouver un point O tel qu'une droite quelnque AB (A'B') menée par ce point soit à égales stances (313) DE, CF (DE' CF') de deux points donnés , D.

Le milieu O, de la droite CD ni relie les points donnés répond idemment au problème.

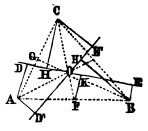
(849) PROB. Trois points A,B, Stant donnés, trouver un qua-



ième point O tel que la somme des distances AD, BE deux des points donnés à une ligne DE passant par le latrième, soit égale à sa distance CH de l'autre point.

Joindre et bissecter AB en F 05) et diviser CF en O de manière àvoir CO=20F.

Si D'E' était la ligne, on aurait D'+CE'=BH'; car (733) BG est bissectrice de AC et on a OG=)B.



Si AD+BE au lieu d'être égale à CH devait avoir à CH rapport donné m:n, on n'aurait qu'à faire OF: OC:: \frac{1}{2}:\frac{1}{2}.

(\$60) PROBS. On n'a qu'a se rappeler ce qui a été dit (\$0, 2°) (433) (435) et (436) et à recourir, comme aux pars. 14) et (684) etc. à une hypothèse, pour saisir immédiatement la méthode de revenir aux éléments d'un secteur, parent, zone ou lunule dont on connaîtrait l'angle au maire sous-tendu par l'arc du secteur ou du segment ou

#### GÉOMETRIE.

par les arcs ou cordes de la lunule et de la zone; après que le par. (785) fournira le moyen de trouver le rayon du cerel dont ces figures font partie.

- (951) On proposerait encore indéfiniment des problèmes mais il suffira à l'étudiant de ceux qu'on a déjà donné pour lui remettre en mémoire les diverses propositions d la géométrie des lignes et surfaces.
- (852) Il est clair qu'on a saurait offrir de méthod générale pour résoudre les partièmes, puisqu'il a fallu dan la solution de ceux qui précédent, recourir tour à tour presque toutes les propositions de ce traité; mais on tirer souvent un grand parti de l'emploi du cercle, tant pou fixer (450) le lieu (847, 5°) du sommet d'un angle sous tendu par une base ou corde donnée, que pour renda adjacents (709) à une ligne donnée des angles qui la seraient opposés.
- (853) Il faudra s'étudier a si à réduire à sa plus simple expression l'énoncé de tout problème à résoudre; ce que diminuera souvent d'autant se difficultés de la solution C'est ainsi qu'on a vu (845) que la difficulté de décrire un cercle qui soit tangent à trois cercles donnés, se réduit à en décrire un qui soit tangent à deux cercles et qui passe pa un point donné. Au lieu donc d'avoir à fixer les troi points de contact ou de trajet du cercle voulu, on n'en plus que deux à établir. De même, s'il s'agissait de décrir un cercle qui fût tangent à trois lignes données AB, CI

FE, problème dont la solution paraît d'adord assez difficile; il n'y aurait qu'à prolonger jusqu'à ce qu'elles se rencontrassent mutuellement les trois lignes données pour s'apercevoir que ce problème p'est autre que celui (630) d'ins

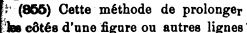
A B C

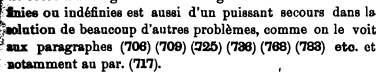
н

n'est autre que celui (630) d'inscrire un cercle dans triangle donné.

(854) On a vu (699, 754, 760, 844, etc.) tout le parti à tirer du prolongement des côtés d'un quadrilatère, dans l'établissement de triangles auxiliaires, ainsi nommés, et à bon droit, pour les services importants qu'ils rendent à la géométrie. Par exemple, si la division AC dont il s'agit aux pars. (591) et (744) devait s'opérer pour un quadrilatère

ON au lieu d'un triangle BLN, le triangle auxiliaire OBP ajouté au quad. donné permettrait de poursuivre l'opération tout de même que si la ligne OP n'existait aucunement.





(856) Quand on trouve apropos d'inscrire dans des cercles les figures sur lesquelles on opère, il est souvent avantageux de relier par des lignes les divers points d'intersection formés tant par les côtés que par leurs prolongements, comme le font voir les figures des pars. (712) (715) etc; andis que dans d'autres cas ce sera un rayon à mener, ou un diamètre, ou encore une perpendiculaire à un diamètre, etc. D'ailleurs, comme on l'a déjà dit, les modes de solution sent aussi variés que les problèmes mêmes et exigent que l'on mette à contribution tour à tour toutes les propositions de la géométrie.

(857) Il y a un nombre des problèmes précédents qui peuvent paraître à l'étudiant comme purement de fantaisie et sans aucune utilité pratique; mais il suffira d'indiquer dans un ou deux cas la relation de la théorie à la pratique, pour lui faire voir l'avantage de n'en négliger aucun. C'est ainsi que le par. (760) présente le moyen de partager un terrain AC de manière que les acquéreurs des parcelles

contigues (fig. du par. 761) A b, a d, etc. aient chace une part proportionnelle A a et B b, a c et b d, etc. dans b lignes de front AD, BC, considération, souvent de la pl haute importance quand le terrain à partager fait front s une place publique ou voie commerciale.

- (858) Au par. (749) il s'agit de déterminer par exemple hauteur AC d'une forteresse dont on connaît la distantorizontale d'un point B et l'angle sous-tendu en ce poi par un mât de pavillon CD dont on connaît la longueur d'hauteur. Or, dire que AC est une hauteur ou ligne vertica et AB une distance ou ligne ho izontale, équivant à dire que triangle BAC est rectangle en A et comme le mât C est censé à plomb ou posé ve ticalement sur le sommet de la forteresse, on en conclut que ACD est une ligne droi et de là le problème réduit à l'abstrait, s'énonce " construir un triangle rectangle dont on a un côté et l'angle son " tendu à l'extrémité du côté donné par le prolongement é " l'autre côté."
- (859) Au par. (717) c'est par exemple un récif O dont y a à fixer la position, les données étant les angles AOI BOC, COD sous-tendus en O par les rayons visuels OI OB, etc. dirigés du point O sur quatre objects A, B, C, D situen ligne droite, mais dont un obstacle rend impossible mesurement de la distance BC du second au troisième.
- (860) Au pars. (591) et (744) c'est encore du partage d't terrain qu'il s'agit, et si l'on demande non seulement que ligne de division AC passe par un point donné F ma encore qu'elle soit droite; c'est que F est un puit etc. auquel chaque fermier doit parvenir sans pass sur la terre de son voisin, et que la ligne droite étant la pl courte qu'il soit possible de tirer dans les conditions voulu est en même temps la moins coûteuse à clore.
- (861) La ligne brisée GHKL dans la fig. du par. (294) un mur ou une clôture quelconque qu'il s'agit de rempla par une nouvelle division NL en ligne droite et qui n'alt en rien les surfaces relatives des terrains contigus.

- (662) DG, par. (705) est le plus grand rectangle qu'on plus tirer du triangle ABC; soit la coupe transversale du plus grand morceau de bois écarri qu'on puisse tirer d'un morceau triangulaire.
- (863) Le point O du par. (706) est un point invisible ou inaccessible ou les deux, dans la direction duquel il est à neuer une ligne passant par un point donné P.
- (884) Les problèmes (725) (768) (771) (775) (781) et d'autres à cette nature indiquent le moyen de raccorder les courbes à voies ferrées, soit entre elles ou avec les parties droites de voies et de manière aussi que ces courbes ou parties de themin passent par des points donnés, soit pour éviter des destacles ou pour toucher à un endroit voulu.
- (865) ABCD (763) est une terre de surface connue dont possesseur a perdu les bornes A, B, C, D; mais prévenant de danger, il a d'avance observé sur chacune des lignes AB, CD, etc., un arbre ou autre objet remarquable, et il donne maintenant à résoudre le problème de retrouver les bornes ou points angulaires de son terrain au moyen des distances HF, GE entre les objets E, F, G, H et de l'inclinaison des desites reliant ces points.
- (886) (683) Dans ce prob. CD est une distance qu'on ne peut mesurer, quoiqu'il soit possible cependant d'observer de ses extrémités les angles sous-tendus par la ligne de base AB qu'on peut mesurer, mais dont on ne peut observer en A et B les angles sous-tendus par le côté opposé.
- (867) abc (728) peut représenter un terrain dont il soit possible d'observer les angles en a, b, c, mais dont on ne peut mesurer les côtés; dans ce cas on prend un point intérieur queleonque d dont on puisse mesurer les distances aux points angulaires du terrain.
- (888) Le problème (727) sans avoir une utilité pratique directe est cependant essentiel à la solution du prob. (763) et en cela d'une importance toute aussi grande que ce dernier. On ne saurait trouver non plus dans (745) autre

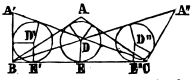
### GÉOMÉTRIE.

chose qu'une proposition de fantaisie, n'était le secours essentiel qu'on en obtient dans la solution du prob. (744) et il y a un nombre de problèmes de cette sorte dont l'utilité n'est que relative ou secondaire, comme ceux dont il est question aux paragraphes (376) (514) (309) (306) (538) (373) (303) qui concourent tous à la solution du problème (591) dont l'utilité pratique est d'une haute importance.

- (869) On ne saurait né; non plus les problèmes de la nature de ceux dont il est traité aux articles (774) (684) (691) (692) (695) (724) (729) (738) (739) et (741) etc., toutétranges qu'ils puissent paraître au premier abord; car l'utilité de ces propositions s'est déjà fait sentir dans plusieurs cas où après avoir obtenu par construction ou par calcul les données qu'on trouve dans les énoncés, les éléments qui avaient servi à les déterminer ont été perdu, nécessitant par la même, pour les retrouver, l'opération inverse, comme pour revenir par exemple de la surface d'un triangle à sa base quand on en connaît la hauteur ou à la hauteur quand on en connaît la base.
- (870) Enfin, pour une raison ou une autre tous les problèmes ici données et un nombre indéfini d'autres problèmes non moins variés se présentent tous les jours dans la pratique de l'arpenteur, du mesureur, du géomètre et dans les sciences, arts et métiers et pourront généralement se résoudre soit au moyen de quelqu'une des propositions de ce traité ou d'une conbinaison convenable de méthodes déjà enseignées, ne perdant jamais de vue que les données, toutes nouvelles qu'elles puissent paraître au premier abord, se réduiront pour la plupart à des données, tout autres, comme dans le cas du par. (836) où l'énoncé "déterminer un triangle dont on connaît la base, la perpendiculaire et la différence entre les (ou (724) la somme des) côtés "devie celui de "décrire un cercle qui soit tangent à un c et qui passe par deux points, donnés."
  - (871) Il est clair qu'avant de tenter la solution de que

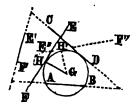
conveau problème, on s'épargnera souvent un travail inutile en se demandant d'abord si le problème est déterminé ou en d'autres termes, s'il peut se résoudre; car, tel problème qui paraît d'abord résoluble, est souvent loin de l'être, les d'années étant soit en trop petit ou en trop grand nombre. Par exemple si on connaissait dans un triangle ABC un

sité BC et le rayon DE du sircle inscrit; on n'aurait in'à s'y arrêter un moment, pour voir que si le sircle était situé au centre



A de la base ou près du centre, le triangle voulu serait plus in moins isocèle; si le cercle D'était à une distance d'une des extrémités de la base égale à son rayon D'E', le triangle en résulterait serait évidemment rectangle, et si la letance E'C était moindre que D'E'' ou aurait un triangle letansangle. On voit donc que ce problème admet autant de solutions différentes que de positions du cercle donné sur le côté donné et qu'il est en conséquence impossible à résoudre, faute d'une donnée additionnelle, pour fixer la position du cercle.

(872) Maintenant, soit à décrire in cercle qui doive passer par deux points donnés A,B, et toucher à deux ignes CD, EF; on n'a qu'a recourir à l'autrème, comme au par. (828) et à apposer que l'une EF des deux



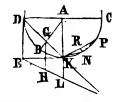
ignes données soit indéfiniment éloignée en ET', pour impercevoir d'un coup d'œil que le prob. ne peut se résoudre que quand la distance GH, GH' du centre du cercle à la tangente EF, E'F" est égale au rayon du cercle passant par les deux points donnés et tangent à l'autre ligne CD; le problème est donc ici encore indéterminé, les conditions étant trop nombreuses pour qu'on puisse les remplir toutes, et en général il est clair que puisqu'il suffit de trois points

pour déterminer le rayon et la position d'un cercle, on me saurait dans aucun cas imposer une condition additionnelle; de même que dans un triangle il suffit d'avoir trois de ses six éléments (trois côtés et trois angles) pour déterminer le reste et on ne saurait mieux réussir à la solution avec une condition de plus qu'avec une de moins.

(873) On n'a plus qu'a mettre l'étudiant en garde contre le danger, dans la solution des problèmes, d'une construction graphique qui fasse cre l'existence de données qui n'ont aucune raison d'être. C'est ainsi qu'une ligne par exemple dans une figure sera accidentellement parallèle ou perpendiculaire à une autre ligne ou paraîtra être dans le prolongement d'une autre ligne et former avec cette dernière une seule et même ligne droite. Une ligne passera quelque tois par pur hazard par le point d'intersection de deux autres lignes ou par le centre d'un cercle et ces apparences spécieuses auront quelquefois pour effet de porter à de fausses conclusions, l'esprit étant toujours plus ou moins en danger d'être influencé et méconduit par les impressions oculaires. (\*) Lorsque ces accidents se présentent dans la

(\*) Le Canada a failli de cette manière jouir de l'honneur d'avoir résolu le célèbre problème de la trisection d'un angle; mais malheureusement pour celui qui prétendit en avoir fait la découverte, une ligne essentielle qui pour résoudre le problème ou prouver l'exactitude de la construction devait se trouver dans le prolongement d'une autre ligne de la figure, ne formait pas avec cette dernière, partie d'une seule et même ligne droite; malgré qu'en raisonnant toujours "dans un cercle" l'homme ai réussi à y croire lui même et à inspirer sa croyance à quelques zélés de si force en géométrie.

Cette prétendue solution de M. Thorpe (jugez de l'homme; il admet y avoir dévoué 31 années de sa vie) divestie de tout le fatras dont il l'a entourée, consiste simplement (BAC étant l'angle à "trisecter" ou à partager en trois parties égales) après avoir prolongé AC jusqu'en D et mené DE parallèle et égale à AK, à joindre et



prolonger DK d'une quantité KF = DK, joindre ensuite EF et par le

construction d'une figure il vaut mieux recommencer et faire la fig. de manière à ce que toutes les lignes qui la composent soient aussi éloignées que possible de tout parallélisme et de toute perpendicularité ou intersection qui n'est pas une condition essentielle à l'énoncé du problème.

d'intersection G de la droite DF et du côté AB de l'angle donné mener la parallèle GH qui est la corde du tiers de l'angle donné. Or cette construction ne vaut que pour un angle égal à deux angles droits et mesuré par la demi-circonference, la construction dans ce cas donnant pour corde "trisectrice" le rayon DE du cercle; on démontre aussi que la construction vaut pour un angle de 98° 69'+, ainsi que pour un angle de 118° 66'+, mais dans rul autre cas; et pour en démontrer l'absurdité, il suffit de considérer un angle droit CAK, la construction donnant dans ce cas pour corde "trisectrice" une ligne KL = 1 DE (à cause des triangles semblables DEF, KLF te de KF = DK = 1 DF par constr.) Maintenant soit KN = NP = PC, on sars KNP = 1 demi-circonférence et KP corde de KNP = rayon = DE. La construction de Thorpe comme on vient de le voir donne pour corde de l'arc KN la ligne KL= 1 DE=1 KP=KR côté du triangle rectangle KRN et moindre par conséquent que KN hypoténuse du même triangle; et équivaut dire en d'autres termes que la demi-corde d'un arc est égale à la corde de la moitié de cet arc.

On n'aurait pas même pris au sérieux ou fait mention d'une aussi absurde l'intention, n'était le fait que Thorpe a obtenu du bureau des patentes le brevet d'invention pour sa ridicule solution et que passer sous silence me énormité de la sorte serait avouer en quelque manière qu'il y en a l'autres qui se sont laissés prendre à ses spécieux arguments.

On peut à bon droit se demander si de toutes les prétendues découvertes le la trisection d'un angle, de la quadrature du cercle ou du mouvement perfétuel, etc., dont l'Académie des Sciences et autres sociétés scientifiques est été pendant tant d'années inondées, il s'en est trouvé une seule aussi bloignée de la vérité que celle que nous venons de signaler.



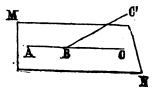
# LIVRE II.

## PLANS ET ANGLES SOLIDES.

## DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(874) Cor. On a déjà défini (115) ce qu'est un plan ou me surface plane MN, et il est clair d'après cette définition qu'une ligne droite ABC ne peut être, en même temps, en partie, AB, dans un plan et en partie, BC, hors de ce plan, puisqu'une droite qui a deux points en commun avec un plan est entièrement dans ce plan.

(875) Sco. Pour découvrir si une surface est plane, il est nécessaire de lui appliquer en divers sens une ligne droite et de s'assurer que la ligne touche la surface sur toute son étendue.



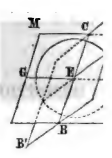
(876) Déf. On nomme commune intersection de plans MN, AB ou MN, CB, la ligne CD d'intersection de rencontre de ces plans.

(877) Cor. La commune intersection de deux plans est une ligne droite; car, par la déf. d'un plan, la droite CD qui joint deux points quelconques C, D dans l'intersection de ces plans est toute entière dans chacun des deux plans, et par conséquent dans leur commune intersection.



(878) Def. L'angle DEF ou DEG, ou l'inclinaisor tuelle de deux plans MN, AB, (AB') qui se coupe

se rencontrent en BC, est l'écarte ment plus ou moins grand de ces deux plans, et est égal à l'angle formé par les lignes EF, ED ou EG, ED menées d'un même point E, l'ane dans chacun des deux plans, et toutes deux perpendiculaires à la commune intersection BC de ces plans.



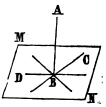
Cet angle peut être aigu comme DEF ou obtus c DEG, et s'il est droit, les deux plans sont perpendicu l'un à l'autre.

- (879) Cor. 1. La valeur ou grandeur de l'inclir de deux plans l'un à l'autre, dépend (122) du pl moins d'écartement des deux côtés EF, ED de 1 rectiligne DEF qui mesure cette inclinaison; et réquement (67).
- (880) Cor. 2. L'inclinaison de deux plans l'un à l'est égale ou inégale à celle de deux autre plans, l'autre, suivant que les angles rectilignes qu'on vie

éfinir sont mutuellement égaux ou inégaux; et réciproquement, ces derniers seront égaux ou inégaux, suivant que l'inclinaison des plans sera égale ou inégale.

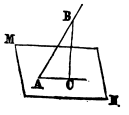
(881) Déf. Une ligne droite AB est perpendiculaire à un plan MN lorsquelle rencontre ce plan sans pencher d'ancun côté; et réciproquement le plan est perpendiculaire à ligne.

(882) Cor. Une ligne droite AB perpendiculaire à un plan MN, est perpendiculaire à toutes les droites BC, BD, B etc. qu'elle rencontre dans ce plan; et réciproquement.

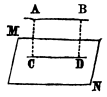


.<sup>33</sup> (883) Déf. L'inclinaison d'une droite AB sur un plan

MN, est l'angle aigu BAC contenu par cette droite et une autre ligne AC menée du point A où la première rencontre le plan, au point C où une perpendiculaire BC menée d'un point quelconque B de la première ligne au plan, rencontre ce même plan.



(884) Déf. Une ligne AB est parallèle à un plan MN, lorsqu'elle est parteut à la même distance de ce plan. léciproquement le plan est parallèle à la ligne.



(885) La distance d'une ligne parallèle à un plan est (83) la perpendiculaire AC ou BD menée de cette ligne à (85).

(836) Cor. 1. Si une ligne est parallèle à un plan, les deux étant prolongés à l'infini, en se rencontreraient issues.

(887) Cor. 2. Si une droite AB est parallèle à une site CD menée dans un plan, elle sera parallèle à ce

plan; car si la ligne AB, dans le plan BD, pouvait rencontrer le plan MN, cela ne serait qu'en un point de la ligne CD, commune intersection (876) des deux plans; mais AB ne peut rencontrer CD, puisqu'elles sont parallèles; donc elle ne rencontrera pas le plan MN; donc AB est partout à la même distance du plan MN et par conséquent (884) parallèle à ce plan.

(888) Déf. Deux plans AB, MN sont parallèles l'un à l'autre lorsqu'il sont partout à la même distance l'un de

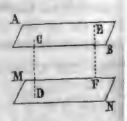
l'autre,

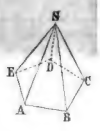
(889) La distance qui sépare deux plans parallèles est la perpendiculaire CD, EF menée d'un de ces plans à l'autre.

(890) Cor. deux plans parallèles prolongés à l'infini, ne se rencontreraient jamais.

(891) Déf. Un angle solide S est l'espace angulaire compris entre plusieurs plans ASB, BSC, CSD, etc. se rencontrant en un même point S qui en est le sommet.

Il faut au moins trois plans pour former un angle solide.

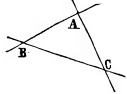




## PROPOSITION I. THÉORÈME.

(892) Trois points A, B, C, situés non en ligne droite sont dans un même plan, et en déterminent la position.

Car, si l'on conçoit un plan qui contienne deux, quelconques, A, B, de ces points, et que ce plan tourne autour de la droite AB qui les relie, jusqu'à ce qu'il rencontre le troisième



point C, les trois points seront alors dans le plan et e détermineront la position.

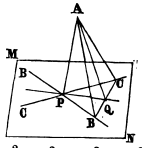
(698) Cor. 1. Un triangle ABC ou deux lignes AB, AC qui s'intersectent, déterminent la position d'un plan.

(894) Cor. 2. De là, aussi, deux parallèles AB, CD déterminent la position d'un plan; car, menant la sécante EF, le plan des deux droites AB, EF, est en même temps celui des droites CD, EF, et par suite, celui des parallèles AB, CD.

#### PROP. II. THÉOR.

(895) Si une ligne droite AP est perpendiculaire à deux droites BB, CC, au point P de leur intersection; elle sera perpendiculaire au plan MN de ces lignes; c'est-d-dire, elle sera perpendiculaire à toutes les droites qu'elle rencontrera dans ce plan et par conséquent (882) au plan lui même.

Ayant mené par le point P, dans le plan MN, une droite queltonque PQ, et par un point queltonque Q de cette ligne, une droite BQC telle (788) que BQ wit égale à CQ; joignez AB, AQ, AC. La base BC étant divisée a deux parties égales au point



Le triangle BPC donnera (898) PC<sup>2</sup>+PB<sup>2</sup>=2PQ<sup>2</sup>+2QC<sup>2</sup>. Le triangle BAC donnera de même, AC<sup>2</sup>+AB<sup>2</sup>=2AQ<sup>2</sup>+1QC<sup>2</sup>. Retranchant la première équation de la seconde, et le triangles APC, APB qui sont tous deux rectangles en P, donnent AC<sup>2</sup>-PC<sup>2</sup>=AP<sup>2</sup>, et AB<sup>2</sup>-PB<sup>2</sup>=AP<sup>2</sup>; on aura AP<sup>2</sup>+AP<sup>2</sup>=2AQ<sup>2</sup>+2PQ<sup>2</sup>. Prenant donc les motifie des deux, on a AP<sup>2</sup>=AQ<sup>2</sup>-PQ<sup>2</sup>, ou AQ<sup>2</sup>=AP<sup>2</sup>+PQ<sup>2</sup>; ou le triangle APQ est rectangle en P et par suite, AP rectangle à PQ.

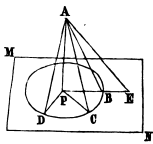
#### GÉOMÉTRIE.

- (896) Soo. Il est donc évident, non seulement q ligne droite peut être perpendiculaire à toutes les qu'elle rencontre dans un plan, mais qu'il en est tou nécessairement ainsi, lorsqu'elle est perpendiculaire à droites menées dans le plan; ce qui prouve l'exactitu Cor. (882)
- (897) Cor. 1. La perdendiculaire AP est (313) plus qu'une ligne oblique quelconque AQ; donc, elle mest vraie distance du point A au plan MN; ce qui p l'exactitude des défs. (885) et (889).
- (898) Cor. 2. En un point donné P sur un plan, peut y avoir plus d'une perpendiculaire à ce plan s'il pouvait y en avoir deux, ayant mené par ces deux pendiculaires un plan dont l'intersection avec le pla soit PQ, ces deux perpendiculaires seraient perpendiculaires ligne PQ en un même point de cette ligne et da même plan, ce qui (128) est impossible.
- (899) Cor. 3. Il est de même impossible de mener point A hors d'un plan, deux perpendiculaires à ce car, soient AP, AQ ees deux perpendiculaires, alors le tri APQ aurait deux angles droits APQ, AQP, ce qui e possible.
- (900) Cor. 4. Si trois lignes droites BC, BD, BE se rencontrent en un même point B, et qu'une droite AB soit perpendiculaire à chacune d'elles en ce même point; ces trois lignes sont dans un même plan; car, par la prop., AB est per-

pendiculaire au plan de chacune des deux lignes BC BC, BE et BD, BE, ce qui serait évidemment impossi les plans CBD, CBE, DBE étaient inclinés l'un à l'a les plans CBD, DBE font donc partie d'un seul et r plan CBE et les trois lignes BC, BD, BE sont dans ce p

#### PROP. III. THÉOR.

- ) Si d'un point donné A hors d'un plan MN, l'on une perpendiculaire AP à ce plan et des lignes es AD, AC, A etc., à divers points du plan; toutes obliques également distantes de la perpendiculaire, égales; et de celles qui seraient inégalement ées de la perpendiculaire, la plus éloignée sera la angue.
- , les angles APB, APC, tant droits; si l'on suppose es distances PB, PC, PD égales entre elles, les les APB, APC, APD auhacun un angle égal conar des côtés égaux, ce qui es rendra égaux en toutes



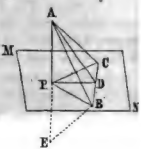
- ; de là, les hypoténuses ou lignes obliques AB, AC, ront égales entre elles. De même, si PE excède PD egale PB, la ligne oblique AE sera évidemment plus e que AB ou son égale AD.
- 2) Sco. 1. PROB. Toutes les droites obliques égales C, AD, etc., terminent dans le cercle BCD décrit du P où la perpendiculaire AP rencontre le plan MN; l suit que pour mener à un plan une perpendis AP, d'un point A hors de ce plan, il suffit de er sur ce plan, au moyen d'un même rayon AD plus que la perpendiculaire AP, trois points B, C, D, et nver ensuite (417) le centre du cercle passant par ints; ce centre sera le point P où devra tomber madiculaire demandée.
- 30. 2. L'angle d'inclinaison (883) ABP de la droite pian MN, est évidemment égal à celui de toute autre

ligne AC, AD, etc., également éloignée de la perpendice laire; ce qui est clair, à cause des triangles égaux ABI ACP, ADP, etc.

## PROP. IV. THÉOR.

(904) Si d'un point A hors d'un plan MN, l'on mène ce plan une perpe AP, et que du pied de perpendiculaire on mène un perpendiculaire PD, à un ligne quelconque BC du plan, puis du point d'interse tion D, une droite DA au premier point; cette dernièmer a perpendiculaire à la ligne du plan.

Prenez DB=DC et menez PB, PC, AB, AC. Puisque BD=DC, on a l'hypoténuse PB=PC et puisque PB=PC, on a (901) à cause de la perpendiculaire AP, l'hypoténuse ou ligne oblique AB=AC; la ligne AD a donc deux de ses points, A et D,



également éloignés des extrémités B et C; d'où, AD e perpendiculaire à BC au point milieu D de cette ligne (31)

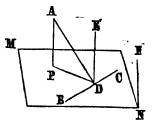
- (905) Cor. Il est évident aussi que BC est perpendiculai au plan APD, puisqu'elle est en même temps perpendic laire à chacune des droites AD, PD.
- (906) Sco. 1. Les deux lignes AE, BC offrent un exemp de deux lignes qui ne se rencontrent pas, parce qu'elles sont pas situées dans un même plan. La plus petite d tance entre ces lignes est la droite PD, qui est en mêtemps perpendiculaire à chacune d'elles. La distance le entre ces lignes est la plus courte, parce que si l'on jo d'eux autres points quelconques A, B, on aura AB>AAD>PD; d'où AB>PD.

(907) Seo. 2. Quoique les deux lignes AE, CB ne soient pas situées dans un même plan, rien n'empêche de les concevoir comme formant l'une avec l'autre un angle droit, puisque si l'on menait par un des points de AE une parallèle à BC, ces deux lignes seraient perpendiculaires l'une à l'autre. De même la ligne AB et la ligne PD qui représentent deux lignes quelconques non dans un même plan, sont supposées former l'une avec l'autre le même angle que formeraient AB et une droite parallèle à PD menée par un des points de AB.

## PROP. V. THÉOR.

(908) Si l'une AP de deux lignes parallèles AP, ED, est perpendiculaire à un plan MN, l'autre sera aussi perpendiculaire au même plan.

Soit EP le plan (894) des parallèles AP, ED et PD son intersection avec le plan MN; ayant mené dans le plan MN la droite BC perpendiculaire à PD et joint AD, on aura (905) BC perpendiculaire au plan EP; d'où, l'angle



BDE est droit; mais (149) l'angle EDP est aussi droit, puisque (882) AP est perpendiculaire à PD et DE parallèle à AP; la ligne DE est donc perpendiculaire aux deux droites DP, DB et par suite (895) perpendiculaire au plan MN de ces lignes.

(909) Sco. PROB. Si l'on avait à ériger une perpendicuplaire NF à un plan MN, en un point donné N de ce plan; il y sarait d'abord à laisser tomber sur ce plan (902) une perrendiculaire AP d'un point quelconque A hors de ce plan, puis à mener à cette dernière une parallèle NF qui, par la prop., serait la perpendiculaire demandée.

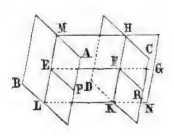
- (910) Cor. 1. Réciproquement, si deux lignes droites AP, DE sont perpendiculaires à un même plan MN, elles seront parallèles; car, si elles ne le sont pas, menez par le point D une parallèle à AP, cette parallèle sera par la prop., perpendiculaire au plan MN; on pourrait donc par un même point D mener à un plan plus d'une perpendiculaire, ce qui (898) est impossible.
- (911) Cor. 2. Deux lignes A et B parallèles à une troisième ligne C sont parallèles entre elles; car, concevez un plan perpendiculaire à la ligne C; les lignes A et B étant parallèles à C, seront, par là prop., perpendiculaires au même plan; et, par le dernier cor, parallèles entre elles.

Les trois lignes sont supposées ne pas être dans un même plan; autrement, la proposition serait déjà connue (143).

## PROP. VI. THÉOR.

(912) Les intersections ML, HK de deux plans parallèles AB, CD, par un troisième plan MN, sont des lignes parallèles.

Car, les droites ML, HK sont dans un même plan MK ou MN, et étant prolongées ne se rencontreraient pas, puisque (890) les plans AB, CD qui les contiennent ne peuvent se rencontrer; donc (141) ML, HK sont parallèles.



(913) Cor. 1. Les parallèles MH, LK comprises entre deux plans parallèles AB, CD, sont égales; car les intersections ML, HK du plan MK de ces parallèles avec les plans AB, CD, sont parallèles par la prop. et comme les parallèles entres parallèles sont (271) égales, on a MH=I

- (914) Cor. 2. Une ligne droite EF perpendiculaire à l'un AB de deux plans parallèles AB, CD, est aussi perpendiculaire à l'autre; car, ayant mené dans le plan CD une ligne quelconque FH, et par les lignes EF, FH un plan EH, l'intersection EM de ce dernier avec le plan AB sera, per la prop., parallèle à FH; or la droite EF perpendiculaire au plan AB est (882) perpendiculaire à EM et (149) à sa parallèle FH; et EF étant perpendiculaire à une ligne quelconque FH dans le plan CD, est (882) perpendiculaire à ce plan.
- (915) Cor. 3. Deux plans AB, CD perpendiculaires à une même ligne droite EF sont parallèles l'un à l'autre; car, ayant mené dans l'un des deux plans, une ligne quelconque FH, et par les lignes EF, FH, un plan EH intrersectant AB en EM, on aura (150) EM parallèle à FH, à cause de EF perpendiculaire (882) à chacune d'elles. Soit maintenant EM=FH, on aura (167) MH parallèle et égale à EF; or MH étant parallèle à EF est (908) perpendiculaire à chacun des deux plans AB, CD, et cette perpendiculaire est, par constr., une perpendiculaire quelconque; donc, etc. (888).
- (216) Cor. 4. Les angles d'inclinaison de deux plans parallèles AB, CD coupés par un troisième plan MN sont égaux; car, par la prop. l'intersection ML est parallèle à HK et si l'on mène dans le plan MN (MK) une droite EG perpendiculaire à l'une ML de ces intersections, elle sera (149) perpendiculaire à l'autre. Maintenant, qu'on mène dans l'un AB des deux plans parallèles, la droite EP perpendiculaire à ML et par les lignes EP, EG un plan ER; l'intersection FR de ce dernier avec le plan CD sera, par la prop., parallèle à EP et ces parallèles étant par constr. dans un même plan avec la droite EG, on aura (148) l'angle GFR—GEP; or, GEP est (878) l'angle d'inclinaison des plans A, à cause de EG, EP toutes deux perpendiculaires par constr. à ML; donc aussi GFR est l'angle d'inclinaison

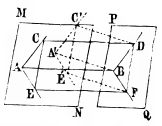
des plans CD, MN, car (908) HK parallèle à ML est perpendiculaire au plan ER, et par suite (882) aux lignes FG, FR situées dans ce plan; donc, etc. (880).

(917) D'ailleurs, il suit immédiatement de la déf. (878) de l'inclinaison de deux plans et des corollaires (879) et (880) de cette déf., que deux plans parallèles coupés par un troisième plan forment avec ce dernier des angles correspondants et égaux, tout de même que (147) deux lignes parallèles intersectées par une troisième ligne; et il es évident, comme pour les lignes, que 1° deux plans qui s'intersectent, font les angles opposés au sommet égaux 2° tous les angles formés ar plusieurs plans qui se coupent dans une même l 5ne, valent ensemble angles droits; 3° dans l'intersection des plans parallèle par une ligne ou par un troisième plan, les angles correspondants ainsi que les angles alternes sont égaux et les angles intérieurs ou internes valent ensemble deux angles droits.

## PROP. VII. THÉOR.

(918) Si deux angles CAE, DBF non dans un même plan, ont leur côtés AC, BD et AE, BF parallèles et tournés dans le même sens ; ces angles seront égaux et leurs plans parallèles.

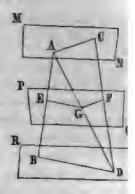
Ayant fait AC=BD et AE=BF, joint CE, DF et mené AB, CD, EF, on voit (274) que la fig. AD est un parallèle et égale à BD et on a par conséquent CD=AB. On a de même EF=



AB, à cause de AE parallèle et égale à BF; d'où (911) C est égale et parallèle à EF, et CE par conséquent égale a parallèle à DF; donc les triangles CAE, DBF ont ler côtés correspondants égaux et par suite l'angle CAE=D

## GÉOMÉTRIE.

Menez AD qui rencontrera le
n soit en G, et joignez
EG, BD; les intersecBD, des plans parallèles
par le plan ABD, sont
(9 arallèles, et donnent (509)
A B::AG:GD; de même,
les ersections parallèles AC,
GF donnent AG:GD::CF' FD;
d'où, on a (75 Ax.) I B::
CF:FD.

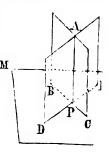


(923) Cor. Si le nombre les plans coupants était p grand que trois, on prouver...: tout de même que les part d'une des lignes sont onnelles à celles de l'autre; s'il y avait plus de de... s, un raisonnement analog ferait voir que toutes ces . s sont divisées proportioni lement; donc en général, un nombre indéfini de lig droites sont coupées par les de deux plans parallèl les parties de l'une, que en que, de ces lignes ser proportionnelles à celles de toutes les autres.

#### PROP. IX. THÉOR.

(924) Tout plan AB passant par une ligne AP perpendiculaire à un plan MN, sera perpendiculaire à ce pla

Soit BC l'intersection des plans AB, MN; dans le plan MN menez DE perpendiculaire à BP; alors AP perpendiculaire au plan MN, sera (882) M perpendiculaire à chacune des deux lignes BC, DE; mais l'angle APD, formé par les droites AP, PD toutes deux perpendiculaires à la commune inter-



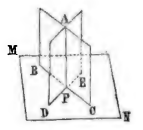
section BC, mesure (878) l'angle d'inclinaison des plans AB, MN, l'un à l'autre; et puisque cet angle est droit, les deux plans sont perpendiculaires l'un à l'autre.

(925) Sco. Quand trois droites telles que AP, BP, DP, sont perpendiculaires l'une à l'autre; chacune de ces lignes est perpendiculaire au plan des deux autres, et les trois plans sont en conséquence perpendiculaires l'un à l'autre.

#### PROP. X. THÉOR.

(926) Si deux plans AB, MN, sont perpendiculaires fun à l'autre ; une ligne AP menée dans l'un de ces tans, perpendiculaire à leur commune intersection BC, tra perpendiculaire à l'autre plan.

Mar, ayant mené dans le plan MN, decite DP perpendiculaire à BC; inn, parce que les plans sont perpendiculaires, l'angle APD est droit ta ligne AP est perpendiculaire à dacune des deux droites BP, DP tar suite (895) perpendiculaire plan MN de ces lignes.



MN, et qu'en un point P de la commune intersecion, l'on érige une perpendiculaire AP à l'un d'eux; MN, cette dernière sera dans l'autre plan AB; car, si nen, alors dans le plan AB on pourrait mener AP perpendiculaire à la commune intersection BP, et cette AP serait mamme temps perpendiculaire au plan MN; il y aurait palors au même point P deux perpendiculaires au plan MN, ce qui (898) est impossible.

(926) Cor. 2. Si deux plans AB, AD sont perpendicuires à un troisième plan MN; leur commune intersection

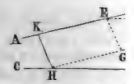
## GÉOMÉTRIE.

AP sera aussi perpendiculaire à ce plan; car, ays au point P la perpendiculaire AP au plan MN, ce pendiculaire sera, par le dernier cor., en même ten le plan AB et dans le plan AB; donc, elle est leur ce intersection.

#### PROP. XI. PROB.

(929) Mener une droite HK qui soit perpendict chacune de deux lignes AB, CD non situées à même plan.

Ayant mené en un point quelconque E de l'une AB des deux lignes, une parallèle EF à l'autre ligne CD, et élevé (909) une perpendiculaire EG



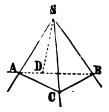
au plan BEF, on fera passer (893) par la perpendicu et la ligne AB un plan GK qui, à l'endroit de son tion avec l'autre ligne CD, détermiuera un point H mènera HK perpendiculaire à AB; la droite HK perpendiculaire voulue par le problème.

Car, HK perpendiculaire à AB et dans le même p EG, est (150) parallèle à cette dernière; or EG est diculaire au plan BEF et par suite (914) au plan p (919) GHD des lignes HG, HD parallèles à EB, EF HK qui est parallèle à EG, est aussi (908) perpend au plan GHD et (882) à la ligne HD qu'elle rencon ce plan, et elle est par constr. perpendiculaire à AB; donc, elle est perpendiculaire à chacune d lignes AB, CD.

#### PROP. XII. THÉOR.

(930) Dans tout angle solide S formé de trois angle (ou rectilignes) ASB, ASC, BSC, la somme de deux conques, de ces angles est plus grande que le tro

Il est clair, tout d'abord, que cette prop. n'exige une démonstration que dans le cas où l'angle plan que l'on compare à la somme des deux autres, est plus grand que chacun de ces derniers. Soit donc ASB plus grand que ASC ou



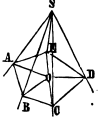
BSC; il est à démontrer que ASB<ASC+BSC.

Dans le plan ASB, faites l'angle BSD=BSC; prenez SD à volonté, menez par le point D, la droite ADB, faites SC=SD et joignez AC, BC. Les deux côtés BS, SD sont égaux aux deux BS, SC; l'angle BSC=BSD; les triangles BSD, BSC sont donc égaux (237) et on a BD=BC; mais AB<AC+BC; ôtant d'un côté BD et de l'autre, son égale BC, il reste AD<AC. Les deux côtés AS, SD, sont égaux aux deux AS, SC; le troisième côté AD est moindre que le troisième côté AC; donc (269) l'angle ASD<ASC. Ajoutant BSD=BSC, on a ASD+BSD ou ASB<ASC+BSC.

#### PROP. XIII. THÉOR.

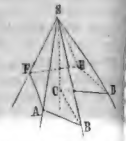
(831) La somme des angles plans ASB, BSC, CSD, etc. qui forment ou qui contiennent un angle solide quelconque S, est moindre que quatre angles droits.

Ayant coupé l'angle solide S par un plan AD mené à volonté, et tiré d'un point quelconque O dans ce plan aux angles de la fig. les droites OA, OB, O etc.; le nombre des triangles AOB, BOC, tc., formés par ces lignes sera égal à elui des triangles composants ASB,



BC, etc. de l'angle solide S; or la somme des angles des riangles ASB, BSC, etc. formés autour du sommet S, est pale à la somme des angles d'un nombre égal de triangles AOB, BOC, etc., formés autour du point O; mais au point B, la somme des angles ABO, CBO égale à ABC est moindre (930) que celle des angles ABS, CBS; de même, au point C, on a BCO+DCO<BCS+DCS; et il en est ainsi de tous les angles du polygone ABCDE; d'où il suit que la somme de tous les angles aux bases des triangles ayant leurs sommets en O, est moindre que la somme des angles aux bases des triangles dont les som nets sont en S; de là, pour suppléer au défaut, la son des angles en O est plus grande que celle des a la S. Mais la somme des angles en O vaut (140) quatre a gles droits; donc, la somme des angles plans qui conti ment l'angle solide S est moindre que quatre angles droits.

(932) Sco. Cette démonstration est fondée sur la supposition que l'angle solide dont il s'agit est convere, ou que le plan d'aucune des su faces composantes ASB, BSC, etc. ne puisse rencontrer l'angle solide; s'il en était autrement, comme dans la fig., où la base ABCDEF formée par le plan

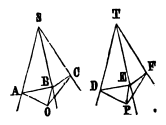


coupant AE est un polygone concave (256) et l'angle solide S par conséquent lui même concave, la somme des angles plans ne serait plus limitée, mais pourrait atteindre une valeur quelconque, augmentant indéfiniment, suivant le nombre et la grandeur (122) des angles rentrants BCD du pol. AE.

#### PROP. XIV. THÉOR.

(933) Si deux angles solides S, T, sont contenus chacun par trois angles plans respectivement égaux l'un l'autre; savoir: ASC à DTF, ASB à DTE et BSC à ET les plans ASB, ASC et DTE, DTF, des angles égaiseront également inclinés entre eux.

yant pris SB à volonté, me-(902) BO perpendiculaire au 1 ASC; du point O où la pendiculaire rencontre le 1, menez OA, OC perpendiires à SA, SC et joignez , BC; prenez maintenant



=SB, menez EP perpendiculaire au plan DTF, PD, perpendiculaires à TD, TF et joignez ED, EF.

es triangles SAB, TDE sont (904) respectivement recgles en A, D, et puisque l'angle ASB=DTE et le côté =TE, les triangles sont égaux en toutes choses et ment l'angle SBA=TED et les côtés AS, AB respectivent égaux à DT, DE. On prouverait de même que CS=FT BC=EF. Cela posé, le quadrilatère AOCS est égal au drilatère DPFT; car, par superposition des angles égaux C. DTF, et à cause de l'égalité des lignes AS, DT et CS, et des angles droits SAO, TDP et SCO, TFP, il est clair eles points A, O, C, tomberont respectivement sur D, P, F, qu'on aura AO=DP. Mais les triangles AOB, DPE sont tangles en O, P; l'hypoténuse AB=DE et le côté AO= ': d'où. (312) ces triangles sont égaux et l'angle OAB-DE. Or, l'angle OAB est (878) l'inclinaison des deux plans B. ASC et l'angle PDE, celui de deux plans DTE, IF: donc, ces deux inclinaisons sont égales entre elles. (934) Si la perpendiculaire BO tombait en dehors de base ASC, il est clair que l'angle BAO serait obtus au lieu tre aïgu et l'angle obtus ajouté à l'angle A vaudraient ennble deux angles droits; mais dans ce cas il en serait de me de la perpendiculaire EP et de l'angle EDP; de sorte 'on aurait encore A=D.

(985) Sco. Si deux angles solides sont contenus par trois igles plans respectivement égaux l'un à l'autre et sposés de la même manière dans chaque figure; ces angles solides seront égaux et étant appliqués l'un l'autre, coincideront dans toutes leurs parties.

## GÉOMÉTRIE.

On a déjà vu que les quadrilatères AOCS, DPFT peut être superposés à l'un l'autre, les points A, O, C, tombrespectivement sur D, P, F; mais les triangles AOB, I sont égaux en toutes choses et OB perpendiculaire au pASC, se confondra avec PE et le point B avec le point de plus BS tombera sur ET et les deux angles solides c cfderont entièrement.

(936) Rem. Si les plans composants, au lieu d'être posés d'une manière correspondante dans chacun des d angles solides, étaient lans un ordre inverse, con ils le seraient si les perme culaires OB, PE tombaien côtés opposés des plans DTF, on ne pourrait plus f coincider les angles sol ; nais les plans composants paraient pas moins également inclinés entre eux, et angles solides égaux dans putes leurs parties, sans cel dant admettre la superposit on. On donnera à ces so d'angles le nom d'angles sy étriques.

(937) La même remarque s'applique aux angles solformés de plus de trois plus composants A, B, C, D etc., et des mêmes angles disposés en ordre inverse A, E,D,B,C. Ces angles solides sont encore égaux sans à capables de superposition et on leur donne de même le n d'angles solides symétriques.

(938) Il en est autrement des figures planes dans lesque l'égalité par symétrie ne peut, à proprement dire, exis toutes ces figures pouvant se renverser pour admettre superposition, tandis que dans le cas des solides, la troisié dimension ou épaisseur peut être prise dans deux directi différentes.

Cor. Les conclusions de ce théorème, relativement angles solides qui ne sont contenus que par trois pl composants, s'appliquent également à tout autre angle sol quelque soit le nombre des angles plans qui le contienne car, tout angle solide polyèdre peut évidemment se déce poser en autant d'angles solides trièdres que l'angle polyè a de faces moins deux.

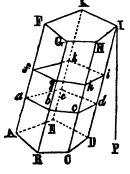
# LIVRE III.

# SOLIDES. (119)

## ÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

39) Déf. On nomme polyèdre solide ou simplement èdre, tout corps (119) terminé par des plans ou surfaces as; ces dernièrs étant évidemment (877) terminés à tour par des lignes droites qui sont les côtés ou arêtes plyèdre.

10) Déf. Le prisme AI est un s borné par plusieurs parallélomes AG, BH, etc. terminés à se extrémité par des polygones et parallèles AD, FI, qu'on ne bases du prisme. L'ensems parallélogrammes composants itue la surface latérale ou condu prisme. A la commune ection AF, ou BG, etc. de deux

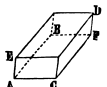


adjacentes AK, AG ou AG, BH, etc., du prisme, on a le nom de côté!

### GÉOMÉTRIE.

- ne quelconque; on mènera dans un plan FI p à cenn AD de la base; les droites FG, GH, etc., resj ment parallèles et égales à AB, BC, etc.; ce qui a (151 et 203) le polygone FI en tout égal au pol. A (918) les angles correspondants FGH, ABC, GHI, BC sont égaux et les côtés AB, FG, BC, GH, etc. le s constr. Maintenant, on joindra par des droites A etc., les sommets homologues ou angles correspond F, B, G, etc. des à ygones, formant ainsi (dé du par. 918) l ammes AG, BH, etc. et 1 (940) le prisme AI: ce qui prouve l'exactitude de de ce solide.
- (942) Sco. 2. On peut encore concevoir le prism par le mouvement d'un plan AD parallèlement à lu le long d'une ligne BG, ou CH, etc.
- (943) Cor. 1. Il suit directement de ce qui précè dans un prisme, toute section parallèle à la base même temps égale à la base.
- (944) Cor. 2. Dans tout prisme AI, les section formées par des plans parallèles, sont des poégaux; car il est clair que le solide ai est lui-mprisme et les sections a d, fi, bases de ce prisme, son par la déf.
- 2° D'ailleurs, on a (912) fg et les autres côtés du parallèles à ab et aux côtés correspondants du po fg=ab, gh=bc, etc. (parallèles entre parallèles). Le correspondants des pols. ad, fi, sont donc en même parallèles et égaux, et les angles correspondants polygones en conséquence (918) égaux et par su polygones eux-mêmes égaux.
- $3^{\circ}$  De plus, les faces ag, bh, etc. du sol. ai sont dém., des parallélogrammes, et les bases étant par le c polygones égaux et par hyp., parallèles entre eux, le est un prisme.

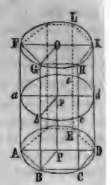
- (945) Déf. La hauteur du prisme AI est la distance entre ses deux bases, ou (889) la perpendiculaire IP menée d'un point quelconque I de la base supérieure au plan (prolongé s'il le faut) AD de la base inférieure.
- (946) Def. Un prisme AI est droit quand un AF de ses côtés et par conséquent (940 et 908) tous les autres BG, CH, etc., sont perpendiculaires au plan générateur ou (914) aux plans des bases, et dans ce cas chacun de ces côtés est égal à la hauteur du prisme et chacune de ses faces est un rectangle. Dans tout autre cas, le prisme est oblique, et la hauteur IP moindre que le côté ID ou HC, etc.
- (947) Déf. Un prisme est triangulaire, quadrangulaire, pentagonale, hexagonale, etc., suivant que sa base ou le pan générateur est un triangle, quadrilatère, pentagone, hexagone, etc.
- (948) Déf. On nomme parallélipipède four abréger on écrira parallépipède) un prisme AD dont la base AF est un parallélogramme et dont toutes les faces sont for conséquent (940) des parallélogram-A



Le parallépipède est dit rectangulaire quand toutes faces sont des rectangles; et les faces ou les plans emposants du parallépipède rectangulaire sont tous expendiculaires entre eux; car AE étant, à cause des setangles EC, EB, perpendiculaire à chacune des deux mes AB, AC, est (895) perpendiculaire au plan AF de ces intes; d'où il suit (924) que les plans EB, EC passant par ette perpendiculaire AE sont eux-mêmes perpendiculaires plan AF; et on démontrerait de même la perpendiculaires et de tous les autres plans entre eux.

(949) Déf. Parmi les parallépipèdes rectangulaires, on listingue le cube ou hexaèdre régulier, terminé par six arrés égaux.

- (950) Déf. Le cylindre AK est un solide qu'on peut concevoir engendré par le mouvement d'un cercle ACE parallèlement à lui-même le long d'une ligne AF ou BG, etc. perpendiculaire au plan de la base.
- (951) Sco. 1. Le cylindre n'est donc autre chose qu'un prisme droit ayant pour base ou pour plan générateur un polygone régulier ABCD etc. d'un

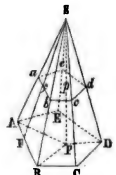


nombre indéfini de côtés, c.-à-d. (430 et 665) un cerele pour surface latérale ou convexe un nombre de paralléle grammes AG, BH, etc. égal à celui des côtés du polygon et par conséquent (665) d'une largeur AB, BC, etc. indéiniment petite, et pour hauteur une droite AF, BG, OP, et menée perpendiculairement d'un point quelconque d'une d ses bases au plan de l'autre base.

- (952) Sco. 2. On peut encore concevoir le cylindre form par la révolution d'un rectangle BPOG autour de la lignimmobile OP qu'on appelle axe du cylindre. Dans c mouvement, les côtés PB, OG demeurant toujours perpen diculaires à OP, décrivent les cercles égaux ou bases ACE FHL, le côté BG décrivant en même temps la surfac convexe du cylindre.
- (953) Cor. Toute section a c e du cylindre par un pla perpendiculaire à l'axe ou (915) parallèle à la base es (943) un cercle, et toute section AFKD par un pla passant par l'axe du cylindre, est un rectangle Al double du rectangle générateur AO ou BO.
- (954) Soo. 3. Les côtés ou arètes AF, BG, etc. d prisme droit étant perpendiculaires au plan de la base, soi évidemment compris dans la surface convexe du cylindre de là, le prisme et le cylindre se touchent le long de coôtés et le prisme est dit inscrit au cylindre ou le cylin circonscrit au prisme.

De même, si les polygones servant de bases au prisme étaient circonscrits aux cercles servant de bases au cylindre, et les angles correspondants reliés par des droites, il est clair qu'on aurait un prisme circonscrit au cylindre ou un cylindre inscrit dans le prisme.

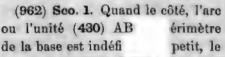
(955) Déf. La pyramide ABCDE-S est un solide formé par plusieurs plans triangulaires procédant d'un même point S qui en est le sommet et terminés par les côtés d'un même polygone AD qui en est la base; l'ensemble des plans triangulaires composants étant a qui constitue la surface latérale ou convexe de la pyramide.

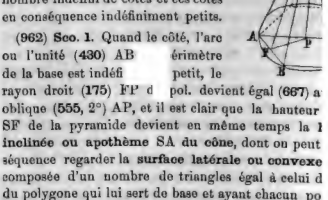


(956) Def. Si de la pyramide AD-S B C
on retranche la pyramide ad-S par un plan ad parallèle au
plan AD de la base, on donne au solide qui reste AD-d le
som de pyramide tronquée ou tronc de pyramide.

- (957) Déf. La hauteur d'une pyramide est la perpendiculaire SP abaissée du sommet S sur le plan AD de la base, prolongé s'il le faut.
- (958) Def. Une pyramide, comme un prisme, est triangulaire, quadrangulaire, etc., suivant que sa base est un triangle, un quadrilatère, etc.
- (959) Déf. Une pyramide est régulière quand sa base est in polygone régulier et qu'en même temps la perpendiculaire tombant du sommet sur le plan de la base, passe par le centre (175) de la base. Cette perpendiculaire est appelée axe de la pyramide.
- (980) Dés. La droite SF menée du sommet S d'une pyramide régulière, perpendiculaire à l'un quelconque AB des côtés du polygone AD qui en constitue la base, est l'apothème ou la hauteur inclinée de la pyramide.

Def. Le cône ACE-S n'est se qu'une pyramide régu-CDE-S ayant pour base e ACE ou (430 et 655) un polygone régulier ABCDE etc. d'un nombre indéfini de côtés et ces côtés en conséquence indéfiniment petits.





(963) Sco. 2. On peut encore concevoir le cône et par la révolution d'un triangle rectangle APS au côté immobile SP qu'on nomme axe du cône. Dans vement, le côté AP décrit le cercle ACE, base du l'hypoténuse AS en décrit la surface latérale.

teur la hauteur inclinée SA ou le côté du cône et poi

les côtés indéfiniment petits du polygone.

(964) Déf. Comme pour la pyramide, S est le som cône et la perpendiculaire SP en est la hauteur.

(965) Déf. Si dn cône ACE-S on retranche 1 ace-s par un plan be parallèle à celui BE de la b donne au solide BE-eb qui reste le nom de cône t ou tronc du cône.

(966) Sco. On peut le concevoir engendré par la tion d'un trapèze rectangulaire AP pa autour de l'a qui est en même temps la hauteur du tronc; les ACE, a c e étant ses bases et A a ou (962) SA-Sa, so ou sa hauteur inclinée.

(967) Cor. Il suit de ces définitions que toute section d'un cône ou d'un cône tronqué par un plan be perpendiculaire à l'axe, c.-à-d. (915) parallèle à la base ou aux bases, est un cercle, car, pendant que le triangle rectangle APS tourne autour de PS, la ligne a p perpendiculaire à PS, décrit un cercle, et ce cercle n'est autre chose que la section faite par un plan be perpendiculaire à l'axe au point p. Toute section passant par l'axe PS ou P p, est un triangle isocèle ASD double du triangle générateur APS ou un trapèze AD da double du trapèze décrivant AP pa.

(963) Sco. Il est clair, comme pour le prisme et cylindre (964) que les côtés AS, BS, etc. de la pyramide sont dans la surface latérale du cône, la pyramide étant inscrite dans la cône, ou le cône inscrit à la pyramide; et si le polygone servant de base à la pyramide était circonscrit au cercle serant de base au cône, la pyramide serait circonscrite au têne ou le cône inscrit dans la pyramide.

2º De même, pour le tronc de cône, les côtés A a, B b du tronc de pyramide sont dans la surface latérale du premier et le tronc de pyramide peut être regardé comme inscrit un tronc de cône ou le tronc de cône circonscrit au tronc le pyramide, et si les bases polygones du tronc de pyramide étnient circonscrites aux cercles servant de bases au tronc le cône, on aurait un tronc de pyramide circonscrit au tronc de cône ou tronc de cône inscrit au tronc de tyramide. Il est donc clair que le tronc de cône n'est entre chose qu'un tronc de pyramide régulière ayant bases parallèles des cercles (967).

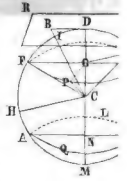
(939) Déf. Deux cylindres ou deux cônes sont dits semlimbles, quand leurs axes sont entre eux comme les diamètres de leurs bases.

(970) Déf. Deux prismes droits ou pyramides régulières cont semblables quand leurs bases sont des polygones semblables et leurs hauteurs respectivement proportionelles aux côtés homologues de ces bases.

- (971) Déf. Deux prismes ou pyramides quele sont semblables quand leurs bases sont des polygon blables, leurs hauteurs proportionnelles aux côtés gues des bases et les inclinaisons des divers plans con égales dans chaque figure; ou, en général:
- (972) Déf. Deux polyèdres sont semblables lorsquentenus par un même nombre de plans semblables, de la même manière et ayant en conséquence et (PROP. XIII, LIVRE II.) des inclinaisons égales, des angles plans correspondants des faces ou plans bles de ces polyèdres.
- (973) Déf. La diagonale d'un polyèdre est un reliant les sommets de deux angles solides non ac
- (974) Déf. La sphère est un solide terminé j surface courbe dont tous les points sont également d'un point intérieur appelé centre.

On peut la concevoir engendrée par la révolution d'un demi-cercle DAM autour de son diamêtre DM; car la surface décrite dans ce mouvement par la courbe DAM aura tous ses points II, F, etc. également éloignés du centre C.

(975) Déf. Le solide décrit dans le même mouvement par



le secteur (192) DCF ou FCH, etc. est appelé secteur que. Celui que décrit le demi-segment (191) FOD c et la demi-zone. (202) ANOF est la calotte spl FDG, ADK et le segment sphérique AG, et la décrite par la circonférence AF, AD ou FD est sphérique AG, ADK ou FDG.

(378) Déf. Le rayon d'une sphère est une droite CD, CF, in menée du centre à un point quelconque D, F, de la surce; le diamètre ou axe DM est une ligne passant par le entre et terminée de part et d'autre par la surface.

Tous les rayons d'une sphère sont égaux, et tous les amètres égaux, étant chacun double du rayon.

(977) Déf. Un plan RS est tangent à une sphère quand are surfaces respectives n'ont qu'un seul point commun D; qui a lieu quand le plan est perpendiculaire à un rayon ) de la sphère à l'extrémité D de ce rayon, car (882) CD rpendiculaire au plan RS est perpendiculaire à toute ligne 3 qu'il rencontre dans ce plan et tout autre point B du m touchant, RS, donne CB, hypoténuse du triangle recigle CDB,>CD, côté de ce dernier; et par conséquent II et hors de la sphère.

Il est de même évident (476. 2) que deux sphères n'ont un point commun et par conséquent se touchent, quand distance entre leurs centres est égale à la somme ou brence de leurs rayons.

(978) Sco. 1. Le segment sphérique (975) est donc une rtie de la sphère solide comprise entre deux plans paralier, de même, la zone (975) sphérique est une partie de inface de la sphère comprise entre deux plans parallèles; les demi-cordes génératrices FO, AN sont (410) perpenniaires au diamètre ou à l'axe DM, et par suite (882) les FPE, AQL sont perpendiculaires à ce même diamètre in conséquence (915) parallèles l'un à l'autre.

\$739) Soc. 2. Les plans parallèles qui terminent les segtet zone qu'on vient de définir en sont les bases et la corde génératrice FO devient la tangente BD, et le PE, le plan RS, le segment et la zone n'ont dans ce cas les seule base.

Def. La hauteur d'une zone ou d'un segment est ance (889) entre les deux plans parallèles qui en ment les bases.

cor. 1. Il suit du mouvement générateur sphère que toute section d'une sphère par u ercle; car, il est clair qu'on peut suppostures une direction quelconque dans la sphère de génératrice FO ou AN en un point quel e; or la demi-corde perpendiculaire à l'autoute sa révolution autour de ce dernier, engendre 1 PE, AQL et le point F, A, extrémité du raye rit dans ce plan la circonférence FPE, AQL

rs, PE une section faite par dont J est le centre. Du point de JO perpendiculaire à ce plan et les etc. à divers points de la courbe qui si m; les lignes obliques CP, CE, etc. sont etant rayons de la sphère; elles sont donc (902) égi éloignées de la perpendiculaire CO; donc les droit OE, O etc., sont égales et la section PE est un cerc le centre est O.

- (983) Cor. 2. Un grand cercle est une section que par le centre de la sphère et son rayon étant égal à la sphère, il suit que tous les grands cercles sont égal de la sphère.
- (984) Cor. 3. Deux grands cercles se bissectent t mutuellement, car leur commune intersection passecentre et est en conséquence (976) un diamètre.
- (985) Cor. 4. Il est clair que tout grand cercle la sphère et sa surface en deux parties égales; ca séparait les deux hémisphères pour les placer ensuite base commune avec leurs convexités tournées dans le sens, les deux surfaces coïncideraient entièrement, nu de l'une étant plus près du centre qu'un point que de l'autre.
- (986) Cor. 5. Un petit cercle de la sphère est une qui ne passe pas par le centre; et il suit de la démon du par. (981) ou (982) que le centre d'un petit ce

telui de la sphère sont dans une même ligne perpenditulaire au plan du petit cercle.

- (987) Cor. 6. Les petits cercles sont d'autant plus petits qu'ils sont plus éloignés du centre de la sphère; tar, plus CO est grand, plus la corde FG, diamètre du petit cercle FPE, est petite (461).
- (988) Cor. 7. On peut toujours faire passer un arc de grand cercle par deux points quelconques de la surface de la sphère; car ces deux points, avec le centre de la phère, font trois points qui déterminent (892) la position d'un plan; mais si les deux points donnés étaient à l'extrémité d'un diamètre, ces deux points et le centre seraient flors dans une seule et même ligne droite, et cette ligne pourrait servir de commune intersection à un nombre indéfini de grands cercles.
- (989) Déf. La lune sphérique DAMBD est cette partie le la surface d'une sphère qui est comprise entre deux lemi-grands cercles se rencontrant en un diamètre commun le sort de base à
- (890) Déf. L'onglet sphérique DAMBD in est cette partie de la sphère solide mprise entre les mêmes demi-grands recles.

(891) Rem. Le cylindre, le cône et la phère sont les trois corps ronds dont traitent les éléments le la géométrie.

# PROPOSITION I. THÉORÈME.

(392) Le surface convexe ou latérale AG+BH+etc. (340) d'un prisme droit AI est égale au périmètre AB+BC+etc. de sa base AD ou FI multiplié par sa hauteur

.-A-d. qu'on aura la surface du prisme=(AB-CD+etc)×AF.

Car, les hauteurs AF, BG, etc. des faces composantes sont toutes égales à la hauteur AF du prisme et toutes ces faces sont (946) des rectangles; d'où il suit que AB×AF+BC×BG+CD×CH+etc=(AB+BC+CD+etc)×AF. Ajoutant à cette surface laté e, la double surface de la base AD, on aura la surface totale du prisme.

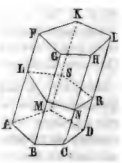


Rem. Il est à peine nécessaire de dire que la surf cube (949) est sextuple de celle d'une de ses face

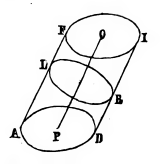
- (993) Cor. 1. On a vu que (951) le cylindre n'es chose qu'un prisme droit ayant pour base un polygon nombre indéfini de côtés, c.-à-d. (665) un cercle; d surface latérale d'un cylindre est égale au périmé à la circonférence de sa base multipliée par sa ha et si à cette surface on ajoute celles de ses bases par on aura la surface totale du cylindre.
- (994) Cor. 2. Si deux prismes droits ou deux cy ont même hauteur, leurs surfaces convexes seron elles comme les périmètres ou circonférences d bases, et réciproquement si les périmètres ou ci rences des bases sont égales, les surfaces seron elles comme les hauteurs.
- (995) Cor. 3. Les surfaces latérales de deux p droits quelconques ou de deux cylindres, sont ent: comme les périmètres de leurs bases multipliés pa hauteurs respectives, c.-à-d. comme les produits périmètres et hauteurs.
- (996) Sco. 1. La surface latérale d'un prisme qu que AI est égale au produit de son côté AF périmètre d'une section LMNRS faite par un p

diculaire à l'un des, et par conséquent (908) à s côtés du prisme.

LM, ligne dans le plan LR, est liculaire (882) à AF et égale séquent (180) à la hauteur ou du parallélogramme AG; on me MN perpendiculaire à BG, du parallélogramme BH, NR du parallélogr. CI et ainsi de t puisque AF=BG=CH=etc., air que la surface latérale du =(LM+MN+NR+etc.)×AF.



sco. 2. S'il s'agissait d'un coblique, c.-à-d. d'une de cylindre comprise leux plans parallèles AD, perpendiculaires à l'axe est clair que comme dans u prisme oblique (996) on endrait la surface latérale ipliant la longueur de son



F ou sa hauteur inclinée par le périmètre ou la cirnce d'une section LR perpendiculaire au côte ou à ette section étant par la déf. (950) du cylindre, un

- . La méthode du par. (437) servira à trouver au les surfaces AD, FI, des bases parallèles.
- Sco. 3. Et si la section LR n'était pas un cercle; si le solide AI ne formait pas partie d'un cylindre; mais avait au contraire pour bases parallèles des curvilignes ou mixtilignes semblables quelconques et upe perpendiculaire LR une figure analogue à celles es; il est évident qu'on en obtiendrait tout de même que latérale en faisant le produit de son côté AF par

le rimètre de la section LR faite par un plan per laure à ce côté, le solide dont il s'agit n'étant auti qu'un prisme.

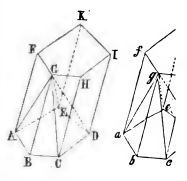
On aurait encore la surface totale du solide en aj sa surface latérale, la double surface d'une de ses ba l'on obtiendrait par le procédé du par. (437).

(999) Cor. 4. Les surfaces latérales de deux puelconques ou de deux cylindres obliques quelcoit régulièrs (997) ou irréguliers (998) sont ent comme les produits des côtés ou hauteurs inclices solides par les périmètres des sections fait ces corps par des plans perpendiculaires aux dits

#### PROP. II. THÉOR.

(1000) Si les trois plans bf, bh, ad qui constitudes angles solides b d'un prisme ai sont respectifique aux trois, BF, BH, AD qui forment l'angle B d'un autre prisme AI, et sont situés d'une ne correspondante dans chaque figure; les deux peront égaux l'un à l'autre.

Car, ayant superposé la base ad à son égale AD, ces deux bases coïncideront; mais les trois angles plans abg, cbg, abc qui forment l'angle solide b sont égaux aux trois ABG, CBG, ABC qui forment l'angle solide B.



et ils sont disposés de la même manière; donc (sangles solides b et B sont égaux; donc le côté b g t sur son égal BG. Il est de plus évident, à car

parallélogrammes égaux bf, BF, bh, BH, que le côté gf tombera sur GF et gh sur GH; donc (893) le plan fi de la base supérieure coïncidera avec le plan FI de la base inférieure. Maintenant les deux bases supérieures étant, par la déf. du prisme, égales à leurs bases inférieures, sont égales entre elles; donc hi coïncidera avec HI, ik avec IK, etc.; donc les faces latérales des deux prismes coïncideront, et les deux prismes coïncideront en entier et seront en contéquence (85 Ax.) égaux.

(1001) Cor. 1 Si les trois plans a b g, c b g, a d qui constituent un des angles solides b d'une pyramide a b c d e-g sont respectivement égaux aux trois ABG, CBG, AD qui contiennent l'angle solide B d'une autre pyramide ABCDE-G, et sont situés d'une manière correspondante dans chaque figure; les deux pyramides seront égales Tune à l'autre.

Car, par la démonstr. du théor., on aura l'angle solide B et comme le sommet g tombera en G, les deux pyramiles coïncideront entièrement et seront (85 Ax.) égales.

(1002) Cor. 2. Deux prismes droits ayant leurs bases at hauteurs respectivement égales, sont égaux. Car, le coté a b étant=AB et la hauteur b g=BG, le rectangle b f ser=BF; de même, on aura le rectangle b h=BH; et de sette manière les trois plans qui forment l'angle solide b seront égaux aux trois qui forment l'angle solide B. De là, la deux prismes sont égaux.

#### PROP. III. THÉOR.

(1003) Les faces opposées AH, BG de tout parallépipède AG sont égales et parallèles.

Par la déf. de ce solide (948), les bases BD, FH sont des parallélogrammes égaux et les côtés en sont parallèles. Il reste donc à démontrer qu'il en est ainsi des faces latérales opposées AH, BG et AF, DG. Or, AD étant égal et parallèle à BC et AE à BF, on a (918) l'angle CBF



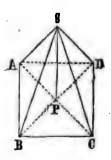
égal à l'angle DAE et le plan CF parallèle au donc le parallélogramme BG est égal et paraparallélogr. AH; et on démontrerait tout de mêm et le parallélisme des faces opposées AF, DG.

(1004) Sco. 1. Puisque le parallépipède est borné par six plans, dont ceux qui sont opposés sont égaux et parallèles, il suit qu'on peut prer bases du parallépipède, l'une quelconque de ses f celle qui lui est opposée.

(1005) Cor. Les diagonales d'un parallépipèd sectent mutuellement. Car, soient menées les d AG, EC reliant les sommets opposés A, G, E, C. AE est égale et parallèle (911) à CG, la figure AEG parallélogramme; donc les diagonales AG, EC s tent (283) mutuellement. On démontrerait ainsi diagonales EC, DF se bissectent; donc les quatre di se bissectent mutuellement en un même point qu regarder comme centre du parallépipède.

(1006) Sco. 2. L'intersection O des diagonales demment le sommet de six pyramides ayant pou les six faces du parallépipède et si le parallépipède cube il est clair (311) que ses quatre diagonales seraien et les six pyramides seraient égales et régulières, ayabases des carrés égaux et pour côtés on arêtes l

nales égales (1005) du solide; car, ABCD-S une de ces pyramides, les composants ABS, CBS, ABCD d'un ingles solides B de cette pyramide égaux aux plans composants homose de l'angle solide correspondant utes les autres, les bases étant toutes arrés égaux, comme il a été dit, et ces latérales des triangles isocèles



c, à cause de AB=BC et de AS=BS=CS. De plus, mené SP perpendiculaire au plan de la base, le pied la perpendiculaire sera (Dém. de 901) à cause de BS=etc, également éloigné des points angulaires A, B, du pol. rég. ABCD et la pyramide sera en conséquence ière par la déf. (959) et aura pour hauteur la deminur SP du cube.

07) Seo. 3. Si on a trois lignes droites AB, AE, AD, nt par un même point A, et faisant l'une avec l'autre ngles donnés, on peut former sur ces lignes un paralléle. A cet effet, on mènera par l'extrémité de chaque un plan parallèle au plan des deux autres lignes; r: par le point B, un plan parallèle à DAE, par le point n plan parallèle à BAE et par le point E, un plan lèle à BAD. Les intersections mutuelles de ces plans eront le parallépipède demandé.

# PROP. IV. THÉOR,

**B)** Tout parallépipède AG est réduisible, c.-à-d. alent ou égal en solidité à un parallépipède reclaire de même hauteur et de base équivalente.

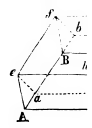
Tous les plans composants d'un parallépipède rectangulaire étant (948) perpendiculaires entre eux, il est à démontrer que le parallépipède oblique est réduisible à un parallépipède rectangulaire de même base et de hauteur équivalente.



A cet effet, ayant mené par les droites parallèl les plans A f, D g perpendiculaires au plan AC et en conséquence évidemment parallèles ent nouveau solide A q sera (944 3°) un parallépipèd (912 ou 948) ef, hq respectivement parallèles à par conséquent (911) parallèles à EF, HG; on au (912) A e parallèle et égale à D h et comme ! parallèle et égale à DH, les deux triangles EA e, ] (151 et 287) égaux, et donneront  $\mathbf{E} e = \mathbf{H} h$ ; les pai mes Ef, Hg seront donc égaux, et comme les p EB, HC sont aussi égaux (1003) et les triangles égaux, les deux prismes triangulaires EB f, I (1000) égaux et les parallépipèdes AG, A g en c égaux l'un à l'autre; les faces composantes A en même temps, perpendiculaires, par constr. de la base.

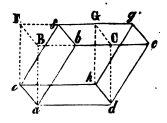
Maintenant, Si les autres faces du parallé étaient toutes perpendiculaires entre elles, le pa serait rectangulaire; mais si elles ne l'étaient pas,

rait comme on vient de le faire, à la réduction du parallépipède A g en un parallépipède équivalent a g, en lui retranchant d'un côté le prisme triangulaire A d e pour lui ajouter de l'autre le prisme triangulaire égal B c f.



Enfin si les bases parallèles ac, eg n'étaient pas des reclangles ou ce qui (948) revient au même, si les deux dernières

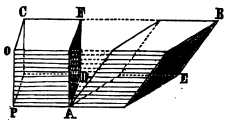
nces af, dg n'étaient pas percendiculaires aux faces parallles ah, bg, on réduirait encore esolide ag en un parallépipède quivalent aG, en lui retranthant d'un côté le prisme trianlaire dcG pour le remplacer



a côté opposé par le prisme triangulaire égal  $a b \mathbf{F}$ ; ce qui e ferait en menant par les droites a e, d h les plans  $a \mathbf{F}$ ,  $d \mathbf{G}$  expendiculaires au plan a h ou b g.

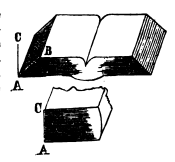
(1609) Autrement. On peut encore concevoir le parallépide oblique AB réduit en un paralépipède rectangulaire, se rappelant ce qui a été dit au par. (119); c.-à-d., en le apposant composé d'une série de surfaces ou de tranches

iniment minces
perposées les unes
x autres et en
fant glisser (\*) ces
mehes l'une sur
intre parallèleent à elles-mêmes



aqu'à ce qu'elles rencontrent une droite OP perpendiculaire

(\*) L'étudiant se fera une excellente de ce mouvement de tranches minl'une sur l'autre en considérant les des superposées d'un livre ouvert que l'action de fermer le livre fera ner sur elles-mêmes jusqu'à ce que l'ace oblique AB devienne la face pradiculaire AC.



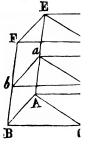
au plan AE ou PE de la base. Il est clair que manière le parallépipède oblique AB deviendra le papède droit AC, et si les bases parallèles PD, Ol dernier n'étaient pas des rectangles, on répéterait l'op en prenant pour base une des faces rectangulaires AC du solide et en supposant encore le sol. composé de t parallèles à cette base.

(1010) Cor. Deux parallépipèdes ayant une bas mune ou des bases égales ou équivalentes située un même plan et leurs bases opposées (parallèles situées dans un même plan, c'est-à-dire, (888) même hauteur, sont équivalents.

# PROP. V. THÉOR.

(1011) Tout prisme tringulaire ABC-EFG est d'un parallépipède correspondant BH, c.-à-d. d'un pipède décrit avec le même angle solide B et les côtés BA, BC, BF (1007).

Les côtés AE, CG tous deux parallèles (948) à DH, sont en conséquence (911) parallèles entre eux et le plan EC de ces parallèles divise le parallépipède BH en deux prismes triangulaires équivalents ACF, ACH; car AC, EG, diagonales des parallélogrammes BD, FH, partagent (270 et

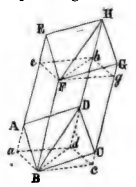


281) ces bases égales (1003) en triangles égaux ABC EGF, EGH; de plus, les faces opposées BG, AH son et les faces AF, DG aussi égales; donc les plans qui nent les angles solides B, II des deux prismes sont res ment égaux, et les angles plans correspondants de ce solides sont en conséquence égaux, savoir: ABC ABF à GHD et CBF à EHD; mais les plans com

des deux angles solides sont situés dans un ordre inverse dans les deux prismes et ces angles ne peuvent en conséquence être superposés l'un à l'autre, mais n'en sont pas moins égaux par symétrie (936); on prouverait de même l'égalité des angles solides D, F ainsi que de ceux en C, E, et en A, G; les deux solides sont donc sous tous les rapports symétriques et équivalents l'un à l'autre, et par conséquent équivalents chacun à la moitié du parallépipède correspondant BH.

(1012) D'ailleurs, regardant le parallépipède comme composé de tranches infiniment minces ou (119) de surfaces superposées; il est clair que le plan coupant AG intersectera chacune de ces surfaces BD, bd, FH, etc. dans sa diagonale respective AC, ac, EG, etc., partageant ainsi toutes les surfaces ou tranches composantes en deux parties égales ABC, ADC, abc, adc, EFG, EHG, etc. et par suite le parallépipède lui-même aussi en deux parties égales.

(1013) Autrement encore, ayant fait passer par les sommets B, F, les plans a c; eg perpendiculaires au eôté BF et par conséquent (915) parallèles entre eux, le solide B h sera (944. 3°) un parallépipède droit (946) équivalent à BH; car on aura (912) a B, a d respectivement parallèles et égales à e F, e h, ce qui donnera a e=BF=AE et par



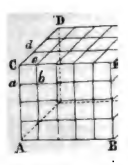
conséquent a = E; on aura aussi dh = BF = DH et par suite dD = hH et comme AD=EH et ad = eh, les plans composants aBA, ABD, Ad, eFE, EFH, Eh des angles colides correspondants A, E des deux pyramides Ad = B, Eh = B seront respectivement égaux et disposés dans le même ordre; ces pyramides seront donc (1001) égales et le demi-parallépipède Bde = BDE; on prouverait de même légalité (de volume) des demi-parallépipèdes Bdg, BDG;

is les demi-parallépipèdes droits  $\mathbf{B} d \varepsilon$ ,  $\mathbf{B} d g$  son (1002) leurs bases  $\mathbf{B} d a$ ,  $\mathbf{B} d c$  étant égales (270) hauteurs aussi égales ; donc (68 Ax.) les deux pris angulaires composants du parallépipède BH soit ég

#### PROP. VI. THÉOR.

(1014) La solidité (120) ou le volume d'un paral rectangulaire AF est égale au produit de sa base sa hauteur AC.

Pour comprendre la nature de ce mesurement, il est nécessaire de se rappeler (333) que le nombre d'unités linéaires Ce dans une dimension CE de la base, multiplié par le nombre d'unités linéaires Cd dans l'autre dimension CD de la base, donnera le



nombre d'unités de surface dans la base DE du paral. Pour chaque unité en hauteur Ca, il est clair qu' autant d'unités solides ou cubiques (24) db que d'u surface dans la base; d'où il suit que le nombre superficielles dans la base multiplié par le nombre linéaires dans la hauteur, donne le nombre d'u volume dans le parallépipède.

- 2° En d'autres termes, la solidité du paral rectangulaire est égale au produit continu (41) de dimensions EC, DC, AC.
- (1015) Sco. 1. C'ette mesure du parallépipède n'est qu'autant que l'on suppose à l'unité de mesure d t racine (40) a b certaine valeur définie comme ce mètre, pied, pouce, ligne, etc. (334); dans ce cas l'i volume d b vaudra un mètre, pied, pouce, ligne, etc.

et le produit EC×DC×AC donnera évidemment le nombre de mètres, pieds, pouces, lignes, etc., cubiques contenus dans le parallépipipède, c.-à-d. la solidité ou le volume du corps dont il s'agit.

(1616) Soo. 2. Si l'on ne suppose pas à l'unité de mesure une valeur définie, le produit de la multiplication ne signifiera rien par lui même, puisque, etc. par. (385).

(1617) Sco. 3. Si les trois dimensions d'un autre parallépipède sont divisées en unités linéaires égales à celle du solide dont il s'agit et multipliées ensemble de la même manière, les deux produits seront entre eux (336) comme les solides et serviront à exprimer leur volume, étendue, grandeur ou solidité relative.

(1018) Sco. 4. Le cube, ayant toutes ses dimensions égales, si le côté est 1, la solidite sera  $1 \times 1 \times 1 = 1$ : si le côté est 2, la solidité sera  $2 \times 2 \times 2 = 8$ : si le côté est 3, la solidité sera  $3 \times 3 \times 3 = 27$  et ainsi de suite; de là, si les côtés d'une série de cubes sont entre eux comme les nombres 1, 2, 3, etc. les cubes eux-mêmes ou leurs solidités ou volumes seront entre eux comme les nombres 1, 8, 27, etc. C'est de là qu'en arithmétique, le cube d'un nombre est le nom qu'on donne à un produit résultant de trois facteurs (23) chacun égal à ce nombre.

(1019) Sco. 5. S'il s'agissait de trouver un cube qui fût double d'un cube donné, le côté du cube requis devrait être à celui du cube donné comme la racine cubique de 2 est à l'unité. Il est facile par construction géométrique de trouver la racine carrée de 2 (810); mais on ne peut de même en trouver la racine cubique, au moins on ne peut le faire par les opérations de la géométrie élémentaire, qui consistent à a'employer que des lignes droites dans les quelles on connaît deux points, et des cercles dont les rayons et les centres sont déterminés.

Par suite de cette difficulté, le problème de la duplication du cube devint fameux parmi les anciens géomètres, ainsi

à peu près de la même nature. On a cependant depuis iongtemps découvert les solutions dont ces problèmes sont susceptibles, et quoique moins simples que les constructions de la géométrie élémentaire, elles n'en sont pas pour cela moins rigoureuses ou moins satisfaisantes.

(1020) Cor. 1. La solidité d'un parallépipède et généraralement d'un prisme quelcor que est égale au produit de sa base par sa hauteur.

Car, en premier lieu, tou parallépipède est (1008) équivalent à un parallépipède rectangulaire ayant la même hauteur et une base équivalente. Or la solidité de ce dernier est, par la prop., égale à sa base multipliée par sa hauteur; de la, la solidité du premier est de même égale au produit de sa base par sa hauteur.

(1021) En second lieu, tout prisme triangulaire est (1011) moitié du parallépipède de même hauteur et de base double de celle du prisme; mais la se idité du parallépipède est (1020) égale à sa base multiplée par sa hauteur; de là, celle du prisme triangulaire est aussi égale au produit de sa base, qui est moitié de celle du parallépipède, par sa hauteur.

(1022) En troisième lieu, il est clair (207 et 894) que tout prisme peut se diviser en autant de prismes triangulaires de même hauteur qu'on peut former de triangles dans le polygone qui lui sert de base. Mais la solidité de chaque prisme triangulaire est (1021) égale au produit de sa base par sa hauteur; et cette hauteur étant la même pour tous les prismes composants, il suit que la somme de tous les prismes partiels doit être égale à celle de tous les triangles composants de la base, multipliée par la hauteur commune.

Donc la solidité d'un prisme polygone quelconque est égale au produit de sa base par sa hauteur.

(1023) Cor. 2. La solidité du cylindre est égale au produit de sa base par sa hauteur; car, on a vu (951) qu

le cylindre n'est autre chose qu'un prisme droit ayant pour base un cercle et pour hauteur le côté du cylindre ou la perpendiculaire menée entre ses bases parallèles.

(1024) Soo. 6. Soit AB ou R le rayon de la base du cylindre, H sa hauteur; la surface de la base sera  $\pi$ .  $\mathbb{R}^2$  ou  $\pi$  AB<sup>2</sup>; car, si l'on représente (671) par  $\pi$  la circonférence du cercle dont le diamètre est 1, alors, parce que les circonférences sont entre elles (559) comme les rayons ou diamètres, on aura le diamètre 1 à sa circonférence  $\pi$  comme le diamètre 2AB est à la circonférence dont le rayon est AB, c.-à-d. 1: $\pi$ ::2AB:circ. AB; donc circ. AB= $\pi$ ×2AB. Multipliant de part et d'autre par  $\frac{1}{2}$ AB, on a  $\frac{1}{2}$ AB×circ. AB= $\pi$ ×AB<sup>2</sup> ou surface AB= $\pi$ ×AB<sup>2</sup>: de là, la surface du serele est égale au produit du carré du rayon par le conférence dont le diamètre est 1 ou le rapport de la circonférence au diamètre.

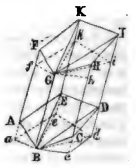
On aura donc pour base du cylindre l'expression  $\pi \times \mathbb{R}^2$ ,  $\pi \mathbb{R}^2$  ou (30)  $\pi \mathbb{R}^2$  et pour sa solidité,  $\pi \cdot \mathbb{R}^2 \times \mathbb{H}$  ou  $\pi \mathbb{R}^2 \mathbb{H}$ .

(1025) Sco. 7. La solidité du pisme AI est encore égale au poduit de sa hauteur inclinée et côté AF ou BG ou etc. par la reface d'une section a d ou f i per-pendiculaire à ce côté.

The state of

B

En effet, syant mené par les points B, G, les plans a d, fi, tous deux perpendiculaires à BG, le nouveau soli-



de si sera (944, 3°) un prisme droit (946), et ce prisme a i sera équivalent à AI; car les points B, G servent chacun de sommet à autant de pyramides que le prisme a de faces latérales, moins deux, et ces pyramides sont respectivement égales deux à deux (Dém. du par. 1013) savoir: a E-B à fK-G, «D-B à kI-G et d'C-B à i H-G (et ainsi de suite

si les bases AD, FI des prismes étaient des polygones d'un plus grand nombre de côtés); donc le solide fKiG qu'on retranché du prisme AI d'une part est égal en tout au solide  $a \to d$  B qu'on lui ajoute d'autre part, étant composé d'un même nombre de pyramides égales disposées de la même manière dans chaque solide; donc le prisme ai est équivalent au prisme AI; or le prisme droit ai a pour mesure sa base ad multipliée par sa hauteur perpendiculaire BG; done aussi le prisme oblique AI est équivalent à ai a pour mesure sa hauteur inclinée on on côté BG multiplié par la surface d'une section ad ou erpendiculaire à ce côté.

(1026) Sco. 8. Le cylindre oblique (997) n'étant autre chose (951) qu'un prisme à base curviligne, on aura (1020) sa solidité en faisant le produit de sa base par sa hauteur ou (1025) le produit de son côté par la surface d'une section perpendiculaire à ce ôté; cette section étant, par la déf. du cylindre, un cercle.

(1027) Soc. 9. Et si le soli était celui du par. (998) on en obtiendrait tout de mêm solidité par la méthode du dernier par., ce solide n'étaux encore autre chose qu'un prisme.

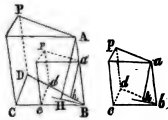
(1028) Cor. 3. Comparant deux prismes ou deux cylindres, ou un prisme avec un cylindre, droits ou obliques et de même hauteur; les produits des bases par les hauteurs ou les produits des côtés par des sections perpendiculaires à ces côtés, sont entre eux comme ces bases ou sections, et si les bases ou sections sont égales, les prismes et cylindres seront entre eux comme leurs hauteurs; et si les bases ni les hauteurs ne sont égaler les solidités de ces corps seront entre elles comme le produits de ces bases ou sections par les hauteurs c côtés de ces solides.

(1029) Cor. 4. Les prismes et cylindres droits et obl ques dont les bases et hauteurs ou sections perpendicu laires et côtés sont réciproquement proportionnels, sc équivalents, et s'ils sont équivalents, leurs bases et hauteurs ou côtés et sections sont réciproquement proportionnels.

#### PROP. VII. THÉOR.

(1030) Les prismes triangulaires semblables CPB, cpb ont l'un à l'autre le rapport composé (81) des rapports BC:bc, BD:bd, BA:ba, de leurs côtés ou autres lignes homologues; c'est-à-dire sont entre eux comme les produits continus (41)  $BA \times BC \times BD$ ,  $ba \times bc \times bd$ , de ces côtés.

En effet, puisque les prismes sont semblables, les plans qui contiennent les angles solides homologues B, b sont (972, Déf.) semblables, et semblablement situés. Les angles solides B, b sont donc (935) égaux et



tant appliqués l'un à l'autre, l'angle c b d coïncidera avec CBD, le côté b a avec BA et le prisme c p b prendra la position c p B. Du point A menez AH perpendiculaire à la lese commune des prismes; le plan ABH sera alors (924) rependiculaire au plan de la base commune. Par le point menez dans le plan ABH la droite a h, perpendiculaire ABH ou parallèle à AH et par conséquent (926 ou 998) rependiculaire à la base BDC, et AH, a h seront (945) les lauteurs des deux prismes.

Maintenant, à cause des triangles semblables ABH, aBh et CBD, cBd, et des parallélogrammes semblables AC, ac, on a AH: ah:: AB: aB:: BC: Bc:: BD: Bd; or les bases equiangles CBD, cBd sont entre eux (586) comme BC×BD a Bc×Bd et les prismes CPB, cp B sont entre eux (1028) comme CBD×AH:  $cBd \times ah$ ; donc, CPB: cp B:: BC×BD×AB:  $Bc \times Bd \times aB$ .

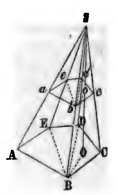
Cor. 1. Les prismes triangulaires semit et re eux comme les cubes (36) de leurs hau corés (autres lignes homologues; car, les bases s bles des deux prismes donnent (552) base CBD: base  $BC^2:Bc^2$ ; donc base CBD: base  $cBd:AH^2:ah^2$ , e tipliant les antécédents par AH et les conséquents pon obtient (105) base  $BCD \times AH$ : base  $bcd \times ah$ :  $ah^3::BC^3:bc^3::$  etc.; mais la solidité du prisme est sa base multipliée par sa hauteur (1020); donc, CPB: prisme  $cpb::AH^3:ah^3::BC^3:bc^3::AB^3:ab^3$ :

(1032) Cor. 2. En général, les prismes et les cyl semblables quelconques, (le cylindre n'étant autre qu'un prisme) sont entre eux comme les cubes ou pr continus (41) de leurs hauteurs, côtés rayons ou lignes homologues; car, les prismes ou cylindres semblables, leurs bases sont (971) des polygones sem composés (207) d'un même nombre de triangles semi semblablement situés : les deux prismes ou les deux dres pourront donc se diviser en un nombre égal de p triangulaires, dont les faces seront semblables et dis de même dans les deux solides; donc les prismes ti laires seront semblables; mais ces prismes triang sont entre eux comme les cubes ou comme les p continus de leurs côtés homologues, et ces côtés proportionnels, les sommes des prismes triangulaires, les prismes polygones eux mêmes et les cylindres entre eux comme les produits continus ou cubes d côtés homologues.

#### PROP. VIII. THÉOR.

(1033) Si une pyramide AC-S est coupée par un parallèle à sa base AC; sa hauteur SO et ses cê arêtes SA, SB, S etc. seront divisés proportionnelle et la section ac sera un polygone semblable à la ba

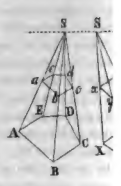
En premier lieu, on aura Sa: SA:: b:SB::So:SO::etc.; car les plans rallèles AC, ac coupés par un troième plan ASB donnent (912) ab rallèle à AB; les triangles SAB, Sab int donc semblables et donnent (520) a: SA::Sb:SB; on a de même Sb:B::Sc:SC::Se:SE:: et ainsi de inte. De là les côtés SA, SB, S etc. int coupés proportionnellement en



b, c, etc. La hauteur SO est aussi coupée dans la même reportion en o; car BO et Bo sont (912) parallèles et rennent SO: So::SB: Sb.

\*\*Eplans ESB, DSB; on aura (912) e b parallèle à EB et d b stallèle DB et comme on a déjà a b parallèle à AB, les sangles semblables ASB, aSb, ESB, eSb, donnent ab: B::Sb:SB et eb:EB::Sb:SB; d'où on obtient (75. Ax.) b:AB::eb:EB et alt. (94) ab:eb::AB:EB. On proutait de même que ab:ae::AB:AE; les triangles aeb, EB sont donc équiangles et semblables, leurs côtés étant, tame on vient de le voir, respectivement proportionnels à l'autre. Un raisonnement analogue ferait voir que sautres triangles composants ebd, EBD, cbd, CBD sont spectivement semblables; les polygones ac, AC sont donc emposés d'un même nombre de triangles semblables dispessés de la même manière dans chaque fig.; donc (207) ces alygones sont semblables; donc, etc.

(1035) Cor. I. Si deux pyramides AC-S, XYZ-S de même hauteur, ou dont les bases AC, XYZ sont situées dans un même plan et les sommets S, S aussi dans un même plan parallèle au premier, sont coupées par un troisième plan parallèle aux deux autres, les sections a c, x y z faites par ce plan seront entre



elles comme les bases; c.-à-d., les surfaces de ces s seront proportionnelles à celles des bases ou ac:xyz XYZ. En effèt, les polygones ac, AC étant par la semblables, leurs surfaces sont (554) comme les car côtés homologues ab, AB; mais  $ab:AB::Sa:SA; d'AC::Sa^2:SA^2$ . Pour la même raison xyz:XYZ SX2. Mais puisque ac, xyz sont dans un mêm parallèle à celui des bases et sommets on a aussi (92 SA::Sx:SX; donc (75, Ax.) ac:AC::xyz::XYZ ac:xyz::AC:XYZ; donc etc.

(1036) Cor. 2. Si les bases AC, XYZ de deux pyra de même hauteur sont équivalentes, toutes sections xyz de ces pyramides faites par des plans par aux bases et à des distances égales de ces der seront aussi équivalentes.

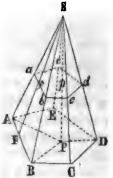
(1037) Cor. 3. Deux pyramides de même hauteu bases équivalentes, sont équivalentes ou égales en me; car, en concevant les bases de ces pyramides même plan et les pyramides elles-mêmes coupées par de parallèles aux plans des bases, les sections correspon a c, x y z seront égales (204) par le dernier corallaire. La chose aura lieu pour toutes les sections correspon faites par d'autres plans parallèles à celui de la base puisqu'on peut (119) concevoir les pyramides divisée

leur hauteur par des plans infiniment rapprochés l'un autre et en conséquence composées de tranches ou ons d'une même épaisseur infiniment petite, et que ces ons sont en nombre égal, puisque les pyramides ont e hauteur, il est visible que ces pyramides sont égales. 138) Cor. 4. De deux pyramides AC-S, XYZ-S de eur égale et de bases équivalentes, les troncs compar un même plan parallèle à celui de la base ou par lans parallèles à ceux des bases et à des distances s de ces dernières, sont équivalents ou égaux en me; car, par le dernier cor. la pyramide a c-S est équivaà la pyramide x y z-S et comme les pyramides entières 3, XYZ-S sont aussi égales par le même cor.; il suit si des pyramides entières on retanche les pyramides elles, les restes, c.-à-d. les troncs AC-b et XZ-y seront alents.

#### PROP. IX. THÉOR.

69) La surface latérale ou convexe d'une pyramide ière AD-S est égale au périmètre de sa base AD iplié par sa demi-hauteur inclinée SF.

effet, dans la pyramide régulière int P où la perpendiculaire SP ntre la base est (959) le centre du ég. AD; et (555, 2°) les rayons PB, P etc. du pol. sont égaux entre dans les triangles rectangles SPA, SP etc., les côtés sont donc égaux la hypoténuses SB, SC, S etc. en quence égales (311). Les triangles BSC, etc. qui composent la sur-



stérale de la pyramide sont donc égaux entre eux se leurs côtés sont égaux et leurs bases AB, BC, etc.

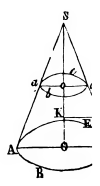
aussi égales. Mais la surface de l'un quelconque l' ces tria ¿les est égale (344) à sa base par la demi-pe culaire F qui est (960) la hauteur inclinée de la pyrde là, la surface de tous les triangles composants surface latérale de la pyramide est égale au périmètre base par sa demi-hauteur inclinée.

(1040) Cor. 1. La surface convexe d'un tronc A pyramide régulière AD-S est égale à la demi-sompérimètres de ses bases supéreure et inférieure à multipliée par sa hauteur inclinée f F.

Car, la section ad est semblable (1034) à la base cette base étant un polygone régulier, il suit que ac cd=etc. De plus, on a (912) ab, bc, etc. respectiv parallèles à AB, BC, etc. La surface latérale du trecôue est donc composée des trapèzes (172) égaux AB cb, etc. et la hauteur perpendiculaire fF de tous ces trest égale, puisqu'elle n'est que la différence entre le teurs égales des triangles composants ASB, BS et aSb, bSc, etc. des pyramides régulières AD-S, mais la surface d'un de ces trapèzes, comme AB c (346) égale à c (AB+c db)×c fF; de là, la surface de to trapèzes ou la surface latérale du tronc est égale à la somme des périmètres des bases inférieure et supe multipliée par la hauteur inclinée du tronc.

(1041) Cor. 2. On a vu (961) que le cône n'est autre chose qu'une pyramide régulière ayant pour base un cercle; donc, la surface latérale du cône est égale au périmètre ou à la circonférence de sa base par son côté ou (962) sa hauteur inclinée.

(1042) Cor. 3. La surface latérale du tronc de cône B e est égale



u produit de son côté ou de sa hauteur inclinée A a par demi-somme des circonférences de ses bases parallèles E, be; car, le tronc de cône n'est autre chose (968 2°) qu'un onc de pyramide régulière, et tout ce qui est vrai du tronc pyramide, l'est également du tronc de cône.

(1043) Cor. 4. Soient K, G, les points milieux des côtés o, D d du trapèze générateur (966) O d du tronc de cône; K sera (325)=(OD+od) et puisque (557 et 559) les cironférences des cercles sont entre elles comme les rayons,

n a cir.  $GK = \frac{1}{2}(\text{cir. OD} + \text{cir. } o d)$ ; donc la surface convexe u trono de cône est égale à son côté multiplié par la roonférence d'une section à distances égales de ses bases arallèles.

(1044) Sco. 1. Si une ligne Dd située entièrement du 18me côté de la droite Oo et dans le même plan, tourne 1500 de l'axe Oo, la surface décrite par Dd aura pour 16043)  $Dd \times (\underline{cir}. OD + \underline{cir}. od)$  ou  $Dd \times \underline{cir}. KG$ , les

gnes OD, o d, KG étant des perpendiculaires abaissées des strémités et du milieu de D d sur l'axe O o; car, si l'on solonge O o, D d jusqu'à ce qu'elles se rencontrent en S, est évident que la surface décrite par D d est celle d'un onc de cône ayant pour rayons respectifs de ses bases les soites OD, o d et pour sommet du cône entier le point S. onc, etc.

Cette mesure vaudra toujours, même quand le point o mbera en S, formant ainsi un cône complet, ou encore sand la ligne D d sera parallèle à l'axe, formant ainsi un dindre. Dans le premier cas o d n'aurait aucune valeur et sas le second cas l'on aurait o d—OD—KG.

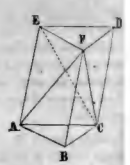
(3045) Sec. 2. Soit L le côté d'un cône, R le rayon de sa une; la circonférence de cette base sera (671)  $2\pi$ .R, et la rathes du cône sera  $2\pi R \times \frac{1}{2}L$ , ou  $\pi$  RL.

#### GÉOMETRIE

#### PROP. X. THÉOR.

(1046) Toute pyramide triangulaire ABC-F est le tiers d'un prisme triangulaire ABC-DEF de même bass et de même hauteur.

Menez le plan FAC qui enlèvera du prisme la pyramide ABC-F; il restera la pyramide quadrangulaire ACDE-F ayant F pour sommet et pour base le parallélogramme AD. Menez la diagonale EC et le plan EFC qui partagera la pyramide quadrangulaire en deux pyramides triangulaires ACE-F, DCE-F. Ces deux



dernières ont bases égales ACE, DCE dans un même plat et ont même hauteur (la perpendiculaire abaissée du somme F sur le plan AD de la base); ces pyramides sont dout (1037) équivalentes. Mais les pyramides DCE-F et ABC-I ont bases égales ABC, DEF et même hauteur, savoir, le perpendiculaire menée entre les bases parallèles; de là, les deux pyramides sont équivalentes. Or, on vient de voir que la pyramide DCE-F est équivalente à ACE-F; donc les trois pyramides ABC-F, ACE-F, CDE-F qui composent le prisme BED sont toutes équivalentes l'une à l'autre. Donc la pyramide est le tiers du prisme de même base et d même hauteur.

(1047) D'ailleurs, on a vu (1006) que le cube peut êtr décomposé en six pyramides égales entre elles et chacun par conséquent équivalente à la sixième partie du cube o au tiers du demi-cube, c.-à-d. au tiers d'un prisme aya pour base, la base de la pyramide ou du cube et pour ha teur la hauteur de la pyramide ou (1006) la demi-haute du cube. Or, (1037) les pyramides dont les hauteurs so égales et les bases équivalentes sont elles-mêmes équivalentes sont elles-mêmes équipalement de cube.

lentes; et (1028) les prismes de même hauteur sont entre eux comme leurs bases; donc si ces bases sont équivalentes, les prismes eux-mêmes seront de volume égal; donc, toute pyramide est le tiers d'un prisme de même hauteur et de base égale ou équivalente.

(1048) Cor. 1. Il suit du par. (1048) que la solidité d'une pyramide triangulaire est égale au tiers du produit de sa base par sa hauteur.

(1049) Ccr. 2. Il suit du par. (1047) que la solidité de toute pyramide est égale au tiers du produit de sa base par sa hauteur.

D'ailleurs, on arrive encore à cette conclusion sans l'aide du par. (1047) en supposant la pyramide dont il s'agit divisée en pyramides triangulaires ABE-S, DBE-S, etc., par des plans ESB, DSB passant (893) par ses arêtes opposées ES, BS, etc.; cette construction donnera autant de pyramides partielles que le pol. AC contient de triangles



et ayant toutes une hauteur commune SO. Mais chacune de ces pyramides composantes a pour mesure (1048) le tiers du produit de sa base par sa hauteur; de là, la somme des pyramides triangulaires ou la pyramide polygone entière AC-S aura pour mesure le tiers du produit de la somme des bases partielles par la hauteur commune; donc, etc.

(1050) Cor. 8. Le cône n'étant (961) qu'une pyramide, a solidité est égale au tiers du produit de sa base par sa lanteur.

(1051) Cor. 4. Toute pyramide est le tiers du prisme de même hauteur et de même base; conclusion déjà établie au par. (1047).

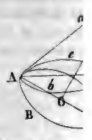
(1052) Cor. 5. Tout cône est le tiers du cylindre de mêmes bage et hauteur.

# GEOMÉTRIE.

(1053) Cor. 6. Deux pyramides ou deux cônes de hauteur sont entre eux comme leurs bases, et c même base, comme leurs hauteurs.

(1054) Cor. 7. Les pyramides et les cônes son eux comme les produits de leurs bases et hauteur

(1055) Sco. 1. S'il s'agissait de la solidité d'un cône oblique b e-S, c.-à-d., d'un cône BF S dont on aurait retranché un ou partie ABE-d par un plan de monté à l'axe SO du cône, il est clair que l'on obtiendrait encore cette solidité en faisant (437) le produit de sa base curviligne b e par sa hauteur SP, ce



cône n'étant autre chose qu'une pyramide oblique.

(1056) Sco. 2. Et si la section du cône par un prependiculaire à son axe, n'était pas un cercle; si le solide be—S ne formait pas partie d'un cône r mais avait au contraire pour base une figure curvil mixtiligne quelconque et pour section ac une figure ai à celle de la base, on regarderait encore ce solide une pyramide dont on obtienderait la solidité com déjà été dit.

(1057) Sco. 3. On peut arriver à la solidité d'ur polyèdre quelconque en divisant ce corps en pyramides plans menées par un même angle solide; dans ce polyèdre sera divisé en autant de pyramides partielle solide a de faces, moins les faces composantes de solide dont partent les plans de section; mais si passer tous les plans par un point quelconque situtérieur du solide, il y aura alors autant de pyramide posantes que de faces composantes dans la surface du polyèdre, et comme la solidité de chacune pyramides sera égale à la surface de sa base (f

olyèdre) par sa hauteur (perpendiculaire menée du sommet ommun de toutes les pyramides au plan de la base de hacune d'elles) il est clair qu'on arrivera à la solidité du polyèdre dont il s'agit en faisant la somme des solidités de toutes les pyramides composantes.

(1058) Sco. 4. Il est à peine nécessaire de remarquer que pour arriver à la surface latérale d'une pyramide ou d'un cône oblique, il y aura à déterminer séparément celle de toutes les faces latérales composantes du solide et à en prendre la somme, et si le solide était de la nature de celui du par. (1056) le même procédé conduirait encore infailliblement au même résultat, la surface latérale plane, courbe ou mixte du solide pouvant toujours être considérée comme composée d'un nombre plus ou moins grand de triangles aboutissant à un sommet commun et ayant pour bases les côtés plus ou moins grands du polygone ou de la figure plane servant de base au solide, et pour côtés les arêtes ou tôtés du solide.

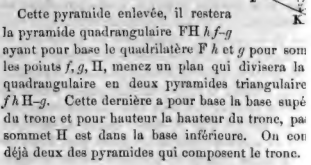
(1059) Sco. 5. On obtiendra la surface d'un polyèdre [nelconque en faisant la somme des surfaces de toutes tes faces composantes.

(1060) Sec. 6. Soit R le rayon de la base d'un cône, H sa nuteur; la solidité du cône sera  $\pi R^2 \times_{\frac{1}{2}} H$  ou  $\frac{1}{2} \pi R^2 H$ .

# PROP. XI. THÉOR.

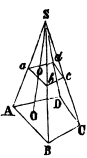
(1061) Le tronc de pyramide FHG-fgh compris (956) suite deux plans parallèles, est équivalent à la somme de rois pyramides ayant pour hauteur commune la hauteur in tronc, et pour bases, la base inférieure du tronc, la sese supérieure et une moyenne proportionnelle entre les

deux bases. Séparez par le plan  $\mathbf{F} g \mathbf{H}$  (892) la pyramide triangulaire  $\mathbf{F} G \mathbf{H} - g$  ayant pour base la base inférieure du tronc et pour hauteur celle du tronc, le sommet g étant dans le plan de la base supérieure.



Il reste à considérer la troisième pyramide F f F mené K g parallèle à fF, concevons une nouvelle FfH-K ayant K pour sommet et pour base le trian ces deux pyramides sont équivalentes (1037) ay base FfH et même hauteur, car les sommets situés dans une même droite gK parallèle à conséquent (887) parallèle au plan de la base et ( distances perpendiculaires égales de cette base pyramide FfH-K peut être regardée comme sommet en f, et sa hauteur sera de cette maniè: celle du tronc; il reste donc à démontrer que sa l est moyenne proportionnelle entre les bases FGH. les triangles FHK, fg h ont chacun un angle éga de là (586) FHK:  $fgh:: FK \times FH: fg \times fh$ ; mais des parallèles, FK=fg, donc FHK:fgh::FH:aussi FHG: FHK:: FG: FK ou fg; mais les triar blables FGH, fgh donnent FG: fg:: FH: fh; d' FIIK:: FHK: fqh; c.-à-d. que FHK est moyen tionnelle entre les deux bases FGH, f q h. Donc, e On a vu (1038) que le tronc de pyramide triangulaire est quivalent au tronc de pyramide polygone de même hauteur t de base équivalente; cette proposition dont on vient de émontrer la vérité dans le cas d'un tronc de pyramide riangulaire est donc vraie pour un tronc de pyramide puelconque.

(1062) D'ailleurs, on peut aussi déterminer le volume d'un tronc de pyramide AC b m faisant le volume de la pyramide entière AC-S et retranchant le volume de la pyramide partielle ac-S. A cet effet, ayant propagé deux quelconques A a, B b des côtés a tronc donné jusqu'à leur rencontre en tet mené SO perpendiculaire au plan de base; SO sera (957) la hauteur de la



ramide entière, So, celle de la pyramide partielle et Oo, le du tronc; or on a vu (1033) que la section abc parallèle ABC donne AB:ab::SA:Sa::SO:So et div. (96) B-ab:ab::SO-So:So, ou AB-ab:ab::Oo:So, ce i donnera (1049) le volume du tronc—surf.  $AC \times \frac{1}{3}SO$  Oo+So—surf.  $ac \times \frac{1}{3}So$ .

1063) Cor. 1. Le trone de cône compris entre deux ms parallèles est égal en solidité à la somme de trois nes ayant pour hauteur commune la hauteur du mo, et pour bases, la base inférieure du trone, sa base frieure et une moyenne proportionnelle entre ces ex bases; car, comme on l'a vu (968) le trone de cône et autre chose qu'un trone de pyramide régulière ayant et bases parallèles des cercles. Soit OA le rayon de la inférieure du trone de cône, o a celui de sa base supérire et O o sa hauteur; on aura (1024) pour surface de la inférieure du trone de cône, o a celui de sa base supérire et O o sa hauteur; on aura (1024) pour surface de la inf.  $\pi$  OA<sup>2</sup>, pour surface de la base sup.  $\pi$  o  $a^2$  et pour proportionnelle entre ces bases  $\pi$  OA  $\times$  o a; l'expression de la solidité du trone sera done  $\frac{1}{3}$ O  $o \times$  OA<sup>2</sup>.  $\pi + \frac{1}{3}$ O  $o \times$  AO $\times$  a  $o \cdot \pi$ , ou ce qui est la même chose,  $\pi$  O  $o \times$  (OA<sup>2</sup> + o a<sup>2</sup> + OA $\times$  o a).

i) D'ailleurs, on aura encore le volute renc de cône en faisant la différence volv nes du cône entier et du cône paron obtiendra la hauteur en faisant e : o : o : S o et on aura S O=S o+O o; AO, a o étant les rayons des bases parallèles.



(1065) Seo. 1. S'il s'agissait de la solidité du trone d'un cône oblique, on ferait tout de même la différence des volumes (1055) des cônes obliques entier et partiel dont on aurait encore les hauteurs respectives en taisant AO—ao: ao:: Pp:Sp ou AP—ap:ap:: Pp:Sp et SP=Sp+Pp; AO, ao ou AP, ap



étant évidemment des lignes homologues formant partie droites parallèles (912) AB, ab (prolongées s'il le faut) déterminera dans les bases parallèles du tronc un plan E passant par l'axe SO du cône et par la perpendiculaire qui en est la hauteur.

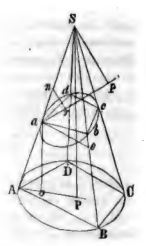
Il est clair aussi (1062) que toutes autres lignes homolog quelconques BC, bc des deux bases parallèles donnerai BC-bc: p:Sp.

(1066) Sco. 2. Et si le tronc Ba était celui du sol du par. (1056) on aurait encore son volume égal à la di rence des volumes du sol. entier et du sol. partiel, et hauteurs de de ces solides en faisant BC-bc:bc::Pp: et SP=Sp+Pp; BC, bc étant comme auparavant de lignes homologues quelconques des bases parallèles tronc.

(1067) Sco. 3. Prob. Déterminer le volume d'un tra de pyramide ou d'un tronc de cône AC c dont les t AC, ac ne sont pas des plans parallèles.

ant prolongé deux quelconques B b des côtés du tronc de pyrajusqu'à leur rencontre en S, net commun des pyramides enet partielle, on mènera dans le A b la droite a e parallèle à AB. ura alors AB—a e: a e:: A a: a S a: AS:: a o: SP, les droites a o, ant (975) toutes deux perpendires au plan de la base AC et par equent (910) parallèles entre

On menera ensuite S p periculaire au plan, prolongé s'il it, de la base a c et on aura le



ne du tronc—surf.  $AC \times \frac{1}{3} SP$ —surf.  $ac \times \frac{1}{3} Sp$ . Si le S était inacessible, on mènerait d'un point quelconque côté aS une perpendiculaire nr au plan de la base ac. clair (910) que nr serait alors parallèle à Sp et toutes perpendiculaires à la commune intersection ap d'un Spa perpendiculaire (924) au plan ac, ce qui donnerait, les triangles rectangles semblables anr, aSp, an: nr: Sp.

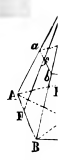
68) Pour ce qui est du tronc de cône, il y aurait à lre sur le périmètre de sa base inférieure, deux points onques A, B, et à déterminer sur sa surface latérale, la tion de deux droites A a, B b qui étant prolongées, se ntreraient au sommet commun S des deux cônes. A fet, il suffirait d'appliquer à la surface latérale du tronc igne droite A a, B b passant par le point A, B et tou; dans toute sa longueur à cette surface, comme le fait le côté A a, B b du tronc de pyramide inscrit. On inste encore les lignes requises A a, B b en appliquant convexe du tronc en A et B, respectivement, une ce plane, comme serait (968 2°) une des faces du tronc yramide circonscrit, et qui à l'endroit de son contact

avec le périmètre de la base supérieure du tronc nerait un point a, b, dans la direction requise AS a maintenant dans le triangle ASB, la base AB et adjacents A, B, pour trouver AS et par suite aS=A! les triangles rectangles semblables A o a, APS don o a:: AS: PS. Enfin on aura comme auparavant an S p et volume du tronc=surf. AC×\frac{1}{3} SP-surf. a c×

### PROP. XII. THEOR.

(1069) Les pyramides semblables AC-S, a c-S à l'autre le rapport composé des rapports AB b c, BS: b S, etc. de leurs côtés, hauteurs, ou auti-homologues, c'est-a-dire sont entre elles comme duits continus BA×BC×BS, b a×b c×b S de ces a

En effet, puisque les pyramides sont semblables, les angles solides au sommet sont contenus par un même nombre de plans semblables, disposés de la même manière et par conséquent (972) également inclinés entre eux; on pourra donc faire coïncider ces angles solides et les deux pyramides seront alors disposées, comme dans la fig., de manière à avoir l'angle solide au sommet S commun.



Dans cette position, les bases AC, ac seront par cause des faces semblables ABS, ab S, BCS, b donnent: angle Sab=SAB et Sbc=SBC; de là l est (919) parallèle au plan AC. Cela posé, SP hauteur de la pyramide AC-S et Spc celle de la ac-S, on aura (1033) SP: Spc: SB: Sbc: AB: abc: or les bases équiangles AC, ac sont entre eux (586 BA×BC: ba×bc, car les triangles équiangles A ont entre eux (586) ce rapport et ces triangles sont

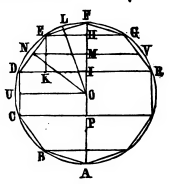
parties correspondantes ou des sous-multiples égaux des bases AC, ac; et les pyramides AC-S, ac-S sont entre elles (1054) comme les bases multipliées par les hauteurs; donc ses pyramides sont aussi entre elles comme SB $\times$ AB $\times$ BC:  $8b\times ab\times bc$ .

(1070) Cor. Les pyramides et les cônes (qui ne sont autre chose que des pyramides) semblables, sont entre eux comme les cubes de leurs hauteurs, côtés, rayons ou autres lignes homologues; car, les bases semblables AC, ac sont entre elles comme les carrés  $AB^2$ ,  $ab^2$  des côtés homologues::  $SB^2$ :  $Sb^2$ ::  $SP^2$ :  $Sp^2$ ::  $AP^2$ :  $ap^2$  et multipliant les antécédents et conséquents par SP, Sp, on a base  $AC \times SP$ : base  $ac \times Sp$ ::  $SP^3$ :  $Sp^3$ ::  $SP^3$ :  $SP^3$ 

#### PROP. XIII. THÉOR.

(1071) La surface d'une sphère est égale au produit de son diamètre par un de ses grands cercles.

Car, le demi-cercle ACF qui en tournant autour de son axé AF engendre (974) la sphère BG, peut être regardé comme un demi-polygone régulier d'un nombre indéfini de côtés AB, BC, etc. et chacun de ces côtés en conséquence (685) indéfiniment petit. La droite DE peut dans



ce cas être regardée (430) comme partie de l'arc générateur [667) le rayon ON comme rayon du cercle. Cela posé, on vu (1044) que la surf. DG décrite par la partie DE du finètre générateur et qui est celle d'un cône tronqué DG,

d'un cône EFG, ou d'un cylindre CR, est dans chaque ca au produit du côté DE par la circonférence d'une sect à distances égales des bases parallèles EG, DR; cause des triangles semblables (323) DKE, NMO, on EK ou HI::ON:NM (½NV); d'où, HI×ON=DI Le même raisonnement donnera pour surface laté: cône EG-F le produit FH×circ. OL ou ON et pour latérale du cylindre CR on aura IP×circ.OU ou surface latérale d'une zone (975) quelconque CG e égale à (HI+IP)×circ. ON, celle d'une zone que DFR n'ayant (979) qu'une base DR, égale-à (FII+HION, et celle de la sphère entière égale à (FII+HI-Xcirc. ON; c.-à-d. à FA×circ. ON.

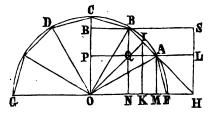
- (1072) Cor. Puisque la surface d'un grand cercle e (431) au produit de sa circonférence par le demi-ra par le quart du diamètre, il suit que la surface d'une est égale à quatre de ses grands cercles; on à  $4\pi$ .  $4\pi$ . OA<sup>2</sup>.
- (1078) Sco. 1. La surface d'une zone est égal hauteur multipliée par la circonférence d'un cercle de la sphère.
- (1074) Sco. 2. Deux zones prises dans la même ou dans des sphères égales, sont entre elles comm hauteurs, et toute zone est à la surface de la comme la hauteur de la zone est au diamètre sphère.
- 2° Il est clair aussi, d'après ce qui a déjà été dit c surfaces de deux sphères sont entre elles comr carrés des rayons ou autres lignes homologues sphères, et que les surfaces de deux zones semi sont entre elles comme les carrés des rayons ou homologues de ces zones ou des sphères dont ces font partie.

#### PROP. XIV. THÉOR.

# (1075) La solidité d'une sphère est égale à sa surface multipliée par le tiers de son rayon.

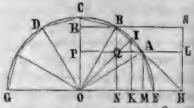
En effet, regardant encore comme ligne droite la partie indéfiniment petite AB de l'arc générateur de la sphère et OI en conséquence (667) comme rayon de la sphère, si l'on prolonge

AB jusqu'à ce qu'elle rencontre en H l'axe prolongé GH de la sphère, le triangle OBH composé des triangles rectangles ONB, HNB, détrira (963) pendant la



révolution du périmètre générateur, des cônes qui seront (1052) les tiers des cylindres correspondants décrits par des rectangles RN, SN, et le triangle OAH composé des striangles OMA, HMA décrira des cônes qui seront les tiers des cylindres correspondants décrits par les rectangles PM, 1M. Le solide décrit par le triangle AOB sera donc égal à la ifférence des solides ou double-cônes décrits par les triangles BH, OAH, et ces double-cônes sont entre eux (1053) somme BN<sup>2</sup> à AM<sup>2</sup>, c.-à-d. (557) comme les surfaces des sucles décrits par les rayons BN, AM autour de l'axe sommun OH; or, ces solides out respectivement pour besure (1050) surf. BN×10H (ou 10N+1NH) et surf.  $111\times10H$  (ou  $101\times10H$ ) ou (1024)  $\pi BN^2\times10H$  et  $^{1}M^{2}\times 10H$ ; donc, le solide aura pour mesure  $\pi$  (BN<sup>2</sup>—  $10^{\circ}$ )×10H. Mais (370) BN<sup>2</sup>-AM<sup>2</sup>=(BN+AM)×(BN-(347) 21K×BQ; donc la mesure du solide dont il Facit est  $\pi \times 2IK \times BQ \times 10H$ , ou ce qui est la même chose,  $\frac{1}{2}\pi \times IK \times BQ \times OH$  (2×\frac{1}{2} \text{ \text{étant}} = \frac{2}{3}); or, le triangle AOB étant isocèle et OI par conséquent (236) perpendiculaire à AB, les triangles semblables OIH, AQB donnent BQ: OI:: AB: OH; d'où, AB×OI=BQ×OH, mais AB×OI=2 surf. AOB; de là, on a BQ×OH=2 surf. AOB; donc le solide décrit par AOB est encore=\(\frac{2}{3}\pi \times \text{IK} \times 2\text{AOB}, ou \(\frac{4}{3}\pi \times \text{IK}\) AOB×IK, ou ce qui est la même chose AOB×\(\frac{2}{3}\text{circ.}\text{IK}\), \(\frac{4}{3}\pi \text{IK} \times \text{tant} = \(\frac{2}{3}\text{ circ.}\text{IK}\). Donc le solide décrit par le triangle AOB a pour mesure la surface de ce triangle multipliée par les \(\frac{2}{3}\text{ de la circonférence décrite par le point milieu I de sa base.}\)

Maintenant, les triangles AQB, OKI sont (323) semblables et donnent la proportion AB: AQ ou MN::OI:IK; d'où, AB×IK=MN×OI



et le volume du solide est encore égal (\*) à  $\frac{2}{3}\pi \times OI^2$  MN, c.-à-d. aux  $\frac{2}{3}$  du produit contin le  $\pi$  par le carré de la perpendiculaire OI menée du centre à la base AB, par la distance MN entre les deux perpendiculaires tombant sur l'axe.

Mais, par hyp. AB est partie de la demi-circonférence génératrice de la surface de la sphère et OI est le rayon de la sphère; le solide décrit par le triangle AOB est donc le secteur sphérique (975) décrit par le secteur AOB du demi-cercle générateur de la sphère solide; or, on prouverait tout de même que le volume du secteur sphérique décrit par BOC ou par  $AOF=\frac{2}{3}\pi\times OI^2\times ON$  ou  $\frac{2}{3}\pi\times OI^2\times MF$ , et la somme des secteurs sphériques composants est égale à la sphère; donc le volume de la sphère= $\frac{2}{3}\pi OI^2\times (FM+MN+NO+OG)$  ou  $\frac{2}{3}\pi OI^2\times FG$  qui est encore égal à  $\frac{1}{3}\pi OI^2\times 2FG$ ; mais  $\pi OI^2$  est

<sup>(\*)</sup> L'étudiant verra que  $\frac{2}{3}\pi \times OI^2 \times MN = AOB \times \frac{2}{3}$  circ. IK, car  $AOB = \frac{1}{3}$  AB × OI; d'où il suit que  $AOB \times \frac{2}{3}$  circ. IK =  $\frac{1}{2}AB \times OI \times \frac{2}{3}$  circ. IK = par transp.  $\frac{1}{2}AB \times IK \times \frac{2}{3}$  circ. OI, et puisque  $AB \times IK = MN \times OI$ , on a  $\frac{1}{2}AP$  IK  $\times \frac{2}{3}$  circ. OI =  $\frac{1}{3}MN \times OI \times \frac{2}{3}$  circ. OI =  $\frac{1}{3}MN \times \frac{2}{3}$  circ.

la surface d'un grand cercle; donc la solidité de la sphère est égale à celle d'une cône ayant pour base un grand cercle et pour hauteur le double diamètre de la sphère.

Substituant à FG son égal 2OF, on a pour la solidité de la sphère  $\frac{1}{2}\pi OF^2 \times OI$  ou (à cause de OI=OF)  $\frac{1}{2}\pi OF^2 \times OF$  qui est égal à  $4\pi OF^2 \times \frac{1}{2}OF$ . Mais  $4\pi OF^2$  est égal (1072) à la surface de la sphère ; de là, la solidité de la sphère est égale à sa surface multipliée par le tiers de son rayon.

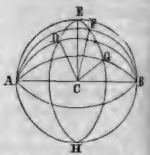
(1076) Autrement. On peut encore concevoir la sphère composée d'un nombre indéfini de pyramides ayant chacune pour base une partie assez petite de la surface de la sphère pour qu'on puisse la considérer comme étant sensiblement une surface plane; le sommet commun de toutes ces pyramides étant au centre de la sphère et l'ensemble ou la somme de leurs bases égale à la surface de la sphère. Or. chacune de ces pyramides est égale (1049) au produit de sa hase par le tiers de sa hauteur, c.-à-d. par le tiers du rayon de la sphère; donc la somme de toutes ces pyramides est agale au produit de la surface entière de la sphère par le tiers de son rayon; mais la surface de la sphère est égale (1072) à quatre de ses grands cercles; donc la solidité de h sphère est égale au produit de quatre de ses grands cercles mer le tiers du rayon, ou au quadruple du produit d'un de grands cercles par le tiers du rayon, ou au produit in du rayon par un grand cercle.

(1077) Soc. 1. La solidité de tout secteur sphérique est inte au produit de la zone qui en constitue la base, par la tiers du rayon; car la mesure du secteur est, par la prop. A OF MN qui est égale à 2π OF MN × 3 OF. Mais, LOF est (1024) la circonférence d'un grand cercle de la phère et cette circonférence multipliée par MN donne (1078) la surface de la zone qui forme la base du secteur; et la preuve s'applique également au secteur sphérique décrit par le secteur circulaire AOF ou par BOC, DOA, DOF, etc.; donc, etc.

(1078) D'ailleurs; cette conclusion dérive aussi immédiatement du par. (1076); car le secteur, comme la sphère peut se décomposer en pyramides ayant leurs sommets au centre de la sphère et la solidité du secteur est égale à la somme de ces pyramides, c.-à-d., à la somme de leurs bases (zone de la sphère) multipliée par le tiers du rayon.

(1079) Sco. 2. PROB. Déterminer le volume d'un onglet sphérique ADBFA et la surface de la lune qui lui sert de base.

Il est clair que ce volume et cette surface sont tous deux en raison directe de la valeur ou grandeur de l'angle DCF qui mesure (878) l'inclinaison mutuelle des deux plans ADB, AFB qui contiennent l'onglet. En effet, si l'on suppose que l'onglet et la



sphère entière soient divisés par un nombre indéfini de plans ayant pour intersection commune le diamètre AB et que tous les angles d'inclinaison ECF, FCG, etc., de ces plans soient égaux (50 et 51) entre eux, l'onglet et la sphère solide seront de cette mauière divisés tous deux en unités égales de volume et de surface, c-.à-d. en un nombre d'onglets partiels AEBFA, AFBGA égaux, et leurs surfaces respectives en un nombre correspondant de lunes égales; car, par superposition, du demi-grand cercle (983) AGB d'un de ces onglets au demi-grand cercle egal AEB d'un des autres, l'autre plan AFB du premier tombera sur le plan correspondant ADB du second, à cause des inclinaisons égales DCE, FCG de ces plans, et comme (974) nul point de la lune ou base du premier n'est plus ou moins élois du centre C de la sphère qu'un point quelconque du sec les deux surfaces tomberont entièrement l'une sur l'aut les onglets coïncideront dans toutes leurs parties et s

en conséquence égaux. Or, la section DHG des droites DC, EC, FC, etc., est (900) un plan, à cause de AB perpendiculaire (878) à chacune d'elles; de plus, ce plan est (981) un cercle et (423) les angles au centre sont proportionnels aux arcs qui les sous-tendent et aux nombres respectifs d'unités de mesure qu'ils contiennent, et chacune de ces unités correspond, comme on vient de le voir, à une unité de volume et de surface; donc l'onglet est à la sphère entière comme l'angle qui le contient est à 4 angles droits ou (427) comme l'arc qui mesure cet angle est à la circonférence entière, et la surface de la lune qui en est la base est aussi à celle de la sphère dans le même rapport.

Pour résoudre le prob., il suffira donc d'établir (Dém. de 720) le rapport de l'angle d'une lune ou d'un onglet donné à 4 angles droits. On fera ensuite les surface et volume de la sphère entière qu'on divisera dans le rapport ainsi trouvé, pour avoir la surface de la lune donnée et la solidité de l'onglet.

(1080) Cor. 1. Deux lunes ou deux onglets sphériques sont l'un à l'autre comme leurs angles respectifs.

(1081) Cor. 2. Le volume d'un onglet sphérique est gal au produit de la surface de la lune qui en est la hse, par le tiers du rayon.

D'ailleurs, il est clair que l'onglet, comme la sphère, peut décomposer en pyramides ayant pour sommet commun le entre de la sphère et dont la somme des volumes est égale à somme des surfaces de leurs bases, si petites qu'elles tient, multipliée par le tiers de la hauteur de ces pyramides, tod. par le tiers du rayon.

'(1082) Sco. 1. Le volume d'une partie quelconque de la sphère solide contenue par un nombre indéfini de plans passant par le centre de la sphère, est égal (1076) à la surface sphérique de cette partie multipliée par le tiens du rayon; car, quelle que soit la forme de la surface sphérique, elle pourra se subdiviser en triangles ou poly-

gones assez petits pour qu'on puisse les regarder sensiblement comme surfaces planes et en obtenir en conséqueuce les surperficies par les règles (437) applicables à ces surfaces; or ces faces seront les bases d'autant de pyramides ayant pour sommet commun le centre de la sphère et pour hauteur commune le tiers du rayon; donc, etc.

(1083) Seo. 2. Si du secteur et de l'onglet sphériques, ou même de la sphère entière, ou d'une partie quelconque (1082) de la sphère comprise par des plans passant par le centre, on enlevait une partie par une section parallèle à la surface sphérique de ces solides, il est clair d'après ce qui a déjà été dit au sujet des troncs de pyramides, qu'on obtiendrait les volumes de ces solides ou troncs de solides (\*) en faisant la différence des volumes des solides entiers et partiels; or les surfaces de deux sphères sont (1074 2°) comme les carrés de leurs rayons respectifs, et les surfaces sphériques des solides dont il s'agit sont évidemment des parties correspondantes ou homologues des surfaces des sphères dont ils font partie, et par suite, proportionnelles elles-mêmes aux surfaces de ces sphères ou aux carrés de leurs rayons; on aura donc pour expression du solide dont il s'agit  $A \times \frac{1}{3} R - a \times \frac{1}{3} r$ , A et a étant les surfaces sphériques respectives des bases inférieure et supérieure du solide et R, r les rayons respectifs des sphères entière et partielle dont le solide entier et le solide partiel font partie. Ou aurait aussi surf. a: surf. A::  $r^2$ :  $R^2$  et  $a = A \times r^2$ .

(1084) Sco. 3. Puisque les surfaces des sphères sont (1074) entre elles comme les carrés de leurs rayons, diamètres, ou autres lignes homologues, et que leurs solidités sont (1075) par la prop., comme leurs surfaces multipliées par leurs rayons; il suit que les solidités des sphères sont entre elles comme les cubes de leurs rayons, diamètres ou autres

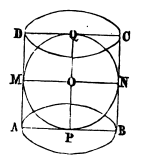
<sup>(\*)</sup> Un obus ou une partie quelconque d'un obus comprise par des r' passant par le centre de la sphère dont l'obus fait partie, fournit l'ide solides dont il s'agit dans ce paragraphe.

lignes homologues, et il est de plus évident que les solidités de toutes parties homologues ou semblables des sphères sont entre elles comme les cubes des rayons, diamètres, su autres lignes homologues de ces sphères.

(1085) Sco. 4. Soit R le rayon d'une sphère; sa surface sera (1072)  $4\pi R^2$  et sa solidité  $4\pi R^2 \times \frac{1}{3}R$  ou  $\frac{4}{3}\pi R^3$ . Soit D le diamètre, on aura  $R=\frac{1}{2}D$  et  $R^3=\frac{1}{8}D^3$ ; d'où, la solidité de la sphère peut encore s'exprimer  $\frac{1}{3}\pi \times \frac{1}{8}D^3=\frac{1}{6}\pi D^3$ .

(1086) Sco. 5. On a vu (1072) que la surface d'une sphère MNPQ est égale à quatre de ses grands cercles, et la surface

latérale du cylindre circonscrit AC est égale (993) à la circonférence de sa base AB par sa hauteur AD; or cette base est évidemment égale à an grand cercle de la sphère et cette hauteur au diamètre de la sphère; donc la surface latérale ou convexe du cylindre est égale à quatre grands cercles ou sa surface entière à six



grands cercles; la surface de la sphère est donc à celle du cylindre circonscrit comme 2 est à 3.

2º De plus, la solidité de la sphère étant égale à sa surface par le tiers du rayon, et cette surface elle-même égale i quatre grands cercles, il suit que la solidité de la sphère et égale à quatre cônes ayant chacun pour base un grand ercle et pour hauteur le rayon de la sphère ou ce qui est la nême chose à deux cônes ayant pour base un grand cercle et pour hauteur le diamètre de la sphère ou la hauteur du sylindre circonscrit; or le cône est (1052) le tiers du cylindre circonscrit et la sphère par conséquent vaut les 3 du cylindre circonscrit. Les solidités du cône, de la sphère et du sylindre sont donc entre eux comme 1:2:8.

3° Les solidités de la sphère et du cylindre circonscrit stant entre elles comme 2:3 et les surfaces de ces corps

si comme 2:3; il suit que les solidités de ces c entre elles comme leurs surfaces.

(1087) Sco. 4. Concevez un polyèdre dont toute soient tangentes à la sphère; ce polyèdre peut êtr comme composé de pyramides ayant toutes leur se centre de la sphère et pour bases les faces du pol il est évident que toutes ces pyramides ont pou commune le rayon de la sphère; de là, chaque sera égale en solidité à une face du polyèdre mult le tiers du rayon, et le polyèdre entier sera égal e au produit de sa surface par le tiers du rayon de inscrite. Il est donc évident que les solidités des poirconsorits à la sphère sont entre elles comme faces de ces polyèdres. Ainsi, la propriété d démontré la vérité dans le cas du cylindre circonstent également d'une infinité d'autres corps.

2° On aurait pu aussi tirer directement du par. les surfaces des polygones circonscrits au cer entre eux comme les périmètres de ces polygon

#### PROP. XV. THÉOR.

(1088) Tout segment (975) d'une sphère a pou la demi-somme de ses bases parallèles multir sa hauteur EF, plus la solidité d'une sphère aya diamètre cette hauteur.

Il est clair que le segment sphérique est composé du cône tronqué engendré par la révolution du trapèze BEFD et du solide engendré par la révolution du segment de cercle BMD. Menez au centre C de la sphère les rayons BC, DC et aux lignes DF, BD, les perpendiculaires BO, CI.



: In premier lieu, la solidité du cône tronqué décrit par DE est (1063) égale à  $\frac{1}{2}\pi$ . EF (BE<sup>2</sup>+DF<sup>2</sup>+BE.DF).

(1069) En second lieu, le volume du solide décrit par le segment BMD est égal à la différence entre le secteur phérique décrit par le secteur BCD et le solide décrit par le mangle isocèle BCD; or (1077) le secteur vaut  $\frac{2}{3}\pi CB^2$ . EF et le sol. décrit par le triangle a pour mesure  $\frac{2}{3}\pi CI^2$ . EF; de la solide décrit par le segment  $=\frac{2}{3}\pi CB^2$ . EF  $=\frac{2}{3}\pi CI^2$ . EF ou  $\frac{2}{3}\pi (CB^2-CI^2)$  EF. Maintenant le triangle rectangle CIB donne  $CB^2-CI^2=BI^2=\frac{1}{4}BD^2$ ; de là, le sol. décrit par le regment BMD a pour mesure  $\frac{2}{3}\pi$ .  $\frac{1}{4}BD^2$ . EF ou  $\frac{1}{3}\pi BD^2$  EF, L-1-d. le produit continu de  $\frac{1}{6}\pi$  par le carré de la corde BD par la distance EF entre les perpendiculaires BE, DF abaisses des extrémités de la corde sur l'axe.

(1090) Soo. Le solide décrit par le segment BMD est à la phère qui a BD pour diamètre comme  $\frac{1}{8}\pi$ .BD<sup>2</sup>.EF:  $\frac{1}{8}\pi$ BD<sup>3</sup> comme EF à BD; car BD<sup>2</sup>.EF: BD<sup>3</sup> (ouBD<sup>2</sup>.BD)::

(1091) En troisième lieu, le segment dont il s'agit, et ni, comme on vient de le voir, est équivalent à la somme în cône tronqué et du sol. décrit par le segment BMD, a pur mesure \{\frac{1}{3}π.BD^2.EF+\{\frac{1}{3}π.EF}\} (BE^2+DF^2+BE.DF)\) ou \(\frac{1}{3}EF\). (2BE^2+2DF^2+2BE.DF+BD^2\) car il est clair que \(\frac{1}{3}E^2+DF^2+BE.DF)=\{\frac{1}{3}\} (2BE^2+2DF^2+2BE.DF)\). Mainmant, menant BO parallèle à EF, on aura DO=DF-BE; \(\frac{1}{3}\)ch, DO^2=DF^2-2DF.BE+BE^2 (365); et en conséquence, \(\frac{1}{3}\)=BO^2+DO^2=EF^2+DF^2-2DF.BE+BE^2\). Mettant cette \(\frac{1}{3}\)=BO^2+DO^2=EF^2+DF^2-2DF.BE+BE^2\). Mettant cette \(\frac{1}{3}\)=BO^2+DO^2=EF^2+DF+BD^2\) de la solidité du segment, \(\frac{1}{3}\)=BPF \(\frac{1}{3}\)=BEDF qui se détruint, on aura pour solidité du segment \{\frac{1}{3}π.EF\}. (3BE^2+3DF^2+BF^2)\), expression que l'on peut décomposer en deux parties; \(\frac{1}{3}\)=REF. (3BE^2+π.DF^2)\), c.-à-d.

#### GEOMETRIE.

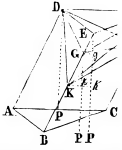
la demi-somme des bases multipliée par la hauteur  $\frac{1}{6}\pi EF.EF^2$  ou  $\frac{1}{6}\pi EF^3$ , la sphère dont EF est diamètre; donc, etc. (57).

(1092) Cor. Si l'une ou l'autre des deux nulle, le segment dont il s'agit devient une calc sphérique, ou un segment sphérique n'ayant qu'i base; de là, tout segment sphérique à une seule équivalent à la moitié du cylindre de même base e que le segment, plus la sphère ayant pour diamé hauteur.

### PROP. XVI. THÉOR.

(1093) Le volume d'un tronc ABC-DGF ou Al de prisme triangulaire ABC-DEF, c.-à-d., d'un triangulaire dont on a enlevé une partie DEFG ou par un plan DGF ou DGH non parallèle à la base prisme, est égal au produit de sa base par le tis somme des hauteurs de ses côtés ou arêtes, ou pendiculaires DP, GP, FP ou DP, GP, HP abais sommets D, G, F, ou D, G, H, du tronc sur le plibase.

En premier lieu, pour ce qui est du tronc ABC-DGF qui a deux AD, CF, de ses côtés égaux et le troisième côté BG moindre que chacun des deux autres, la différence DEFG entre le tronc et le prisme entier,



n'est autre chose qu'une pyramide triangulaire ays base la base DEF du prisme et pour sommet le por le volume du prisme = (1020) surf. ABC $\times$  EP ou FP)=ABC $\times \frac{1}{3}$  (DP+EP+FP) et le volum

tyramide = (1049) DEF (ou ABC) $\times \frac{1}{3}$  (EP-GP) ou E g; Toù il suit que le vol. du tronc = ABC $\times \frac{1}{3}$  (DP+EP+FP-E g) ou, ce qui est la même chose : vol. ABC-DGF=ABC  $\times \frac{1}{3}$  (DP+GP+FP).

tier et le tronc ABC-DGH dont deux BG, CH, des ties sont égaux ou inégaux entre eux, mais chacun feux moindre que le troisième côté AD, est la pyramide tradrangulaire EFHG-D qu'on réduira (1037) en une yramide triangulaire équivalente EFK-D, en remplaçant (292) par un triangle équivalent EFK, le quadrilatère EFHG qui lui sert de base. Mais la pyramide EFK-D peut tre considérée comme ayant pour base la base DEF du trisme et pour sommet le point K.

Soit  $g \not = G k$ , FP-HP=F h = GK, à cause de GK = FH par bustruction (292); on aura  $E \not = F h = E \not = g + g k = E k = hautur de la pyramide <math>DEF - K$ ; or vol. DEF - K = DEF (ou  $BC) \times \frac{1}{3} E \not = DEF \times \frac{1}{3} (E \not = F h)$  et le volume du prisme htier étant  $ABC \times \frac{1}{3} (DP + EP + FP)$ , il restera, comme paravant, pour vol. du trone,  $ABC \times \frac{1}{3} (DP + GP + HP)$ .

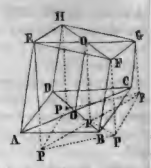
(1095) Sco. 1. Il est clair, d'après ce qui a été dit au par. (1025) que le volume du tronc de prisme est encore égal u tiers du produit de la somme de ses trois côtés AD, EG, FC, ou AD, BG, CH par la surface d'une section rependiculaire à ces côtés.

2º Il est de même évident que l'on prendrait indifféremment ponr base du tronc, le plan DGF ou DGH et pour lanteurs, les perpendiculaires abaissées des sommets A, B, C, ar ce plan.

(1096) Sco. 2. Le volume d'un parallépipède tronqué 4G est égal au produit de sa base ABCD par la demissimme des hauteurs EP, GP ou FP, HP de deux de ses ittés non adjacents AE, CG ou BF, DH. (\*)

<sup>(\*)</sup> Dans la pratique, les surfaces EFGH étant rarement des plans parfaits, à vaut mieux prendre la moyenne des quatre hauteurs que la demi-somme de deux seulement de ces hauteurs.

effet, la section, par le EFGH, du parallépipède do le tronc fait partie, est (912) un parallélogramme dont les diagonales EG, HF se bissectent mutuellement (283) en O; et parce que les droites EP, GP et FP, HP sont perpendiculaires (945) à un même plan ABCD,



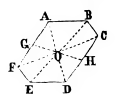
et par conséquent (910) parallèles entre elles, les figures EPPG, FPPH sont (894) des figures planes, et ces figures sont (172) des trapèzes.

Menant OP perpendiculaire au plan de la base et par conséquent parallèle à EP, FP, etc., OP sera (325) la moyenne ou demi-somme des hauteurs EP, GP, aînsi que de celles FP, HP, des côtés correspondants du tronc ; or, le vol. du prisme tronqué ABD-EFH=(par la prop.) ABD×½ (EP+FP+HP), le vol. du tronc BCD-FGH=BCD×½ (FP+GP+HP) et parce que (FP+HP)=(EP+GP) à cause de OP commune aux deux trapèzes FPPH, EPPG, il est clair que la somme des volumes des deux troncs composants =(ABI)+BCD)×½(EP+GP)=ABCD×½(EP+GP)=ABCD×½(FP+HP)=AG.

Il est a peine nécessaire de remarquer que toute autre position du plan de section EFGII autour du point O (OP demeurant constant) donnerait le même volume.

(1097) Sco. 3. Il suit assez directement du dernier parque le volume d'un tronc de prisme ayant pour base un polygone régulier quelconque ou toute autre figure ACE

capable d'être divisée par une diagonale ou un diamètre AD, BE, etc. en deux figures égales (203 DÉF.) ABCF, DEFC est égal à sa base multipliée par la demi-somme des hauteurs de deux quelconques F, C ou

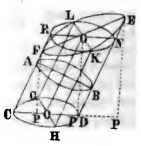


A, D, etc. de ses côtés opposés, ou de deux autres points opposés quelconques G, H, à cause de  $\frac{1}{2}$  (A+D)=0= $\frac{1}{2}$  (B+E)= $\frac{1}{2}$  (G+H)= $\frac{1}{2}$  etc.

On peut aussi dire de tout tronc de prisme de cette espèce, que son volume est égal à la surface de sa base (supérieure ou inférieure) par la perpendiculaire abaissée du point milieu O de sa base opposée sur le plan de la première ; énoncé, qui s'applique également à tout tronc de parallépipède.

(1098) Sco. 4. En général, on fera le volume d'un tronc de prisme quelconque, en calculant séparément (1093) celui de tous les troncs de prismes triangulaires composants, pour prendre ensuite la somme de ces volumes. (\*)

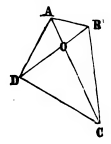
(1099) Sec. 5. Le cylindre droit ca oblique n'étant autre chose a'un prisme ayant pour section AB un cercle ou polygone infinipire, et pouvant se diviser par un plan CDNR, GHKL, etc., en deux demi-cylindres ou demi-prismes iraux, et ses bases, en figures



(\*) Rem Si l'étudiant était d'abord tenté de croire que l'on dût arriver su volume d'un prisme quelconque, comme on le fait pour un tronc de parallipipède ou de tout autre prisme ayant pour bases des figures divisibles par un diamètre en parties égales, c. à d., en prenant pour hauteur moyenne la demi-somme des hauteurs de deux de ses côtés opposés ou, ce qui est la sième chose, le quotient de la somme des hauteurs de tous ses côtés par le la la somme des hauteurs de cos côtés; il lui suffira de considérer le cas d'un tronc de prisme

**Apant pour base** un quadrilatère irrégulier ABCD, peur s'apercevoir que la règle applicable au trons de parallépipède ne peut donner qu'un Menitat plus ou moins approximatif.

Ra effet, il est clair que si, pendant que la surface ADC, par exemple, excède ABC, on a en nême temps la hauteur D>B, cette plus grande turface affectée de la plus grande hauteur, donnera an trons composant ADC un volume plus grand

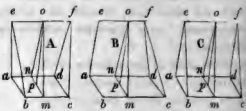


## GEOMÉTRIE.

égales RKN, RLN ou LKN, LKR, etc.; il suit que l'on obtiendra le volume d'un tronc CE de cylindre droit ou oblique, en multipliant la surface de sa base par la demisomme OP de sa moindre et de sa plus grande hauteur FP, EP ou des hauteurs de deux points L, K situés aux extrémités d'un même diamètre quelconque LK; ou ce qui est (1026) la même chose, en faisant le produit d'une section AB perpendiculaire à son axe par la demi-somme OO de ses côtés CF, DE ou HK, GL, etc., l'onglet LKNE qu'on enlève du tronc, d'une part, étant évidemment égal en tout à celui LKRF qu'on lui ajoute d'autre part.

(1100) Scc. 6.

Le coin A, B,
C, est un solide ayant pour
base abcd un
rectangle et dont



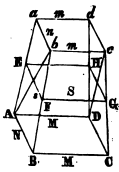
l'arête ef (parallèle à ad et à bc) est plus grande que ad (fig. A), plus petite que ad (fig. B), ou égale à ad (fig. C). Les solides A, B ne sont donc autre chose que des prismes triangulaires tronqués, et le sol. C, un prisme triangulaire entier (ou un demi-parallépipède) dont les volumes sont respectivement égaux (1095) à la surf. d'une section omn, perpendiculaire aux côtés parallèles du solide,  $\times \frac{1}{3}$  (ad+bc+ef).

que celui qu'on obtiendrait en faisant entrer en compte la moindre hauteur B, c.-à-d. en multipliant la base ADC par le quart de la somme des quatre hauteurs A, B, C, D; et de même, si pendant que la base ADC excède ABC, on a D < B, il est non moins évident que le vol. du tronc composant ADC affecté de la moindre hauteur du point D, sera plus petit que celui q' donnerait le produit de la base ADC par une moyenne à la quelle la p' grande hauteur B aurait servi d'élément.

De plus, la somme des volumes des troncs composants ADC, ABC DCB, DAB, étant tantôt plus grande et tantôt moindre que le volume « l'on obtiendrait en faisant le produit de la base ABCD par le quart d's somme des hauteurs des quatre côtés A, B, C, D; il arrivera quelque la plus grande base affectée d'une moindre hauteur donnera un exact.

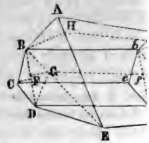
)r, surf. omn=mn ou ab, largeur de la base, par  $\frac{1}{2}op$ , rependiculaire menée d'un point quelconque o de l'arête ef u plan ac de la base. L'expression, surf.  $omn \times \frac{1}{3}(ad+bc+f)$  peut donc se traduire:  $\frac{1}{6}(ad+bc+ef) \times ab \times op$ , ou (à sause de ad=bc)  $\frac{1}{6}(2ad+ef \times ab \times op)$ .

(1101) Sco. 7. Le prismoïde rectangulaire B d est un solide dont les bases opposées AC, ac sont des plans parallèles et des rectangles à côtés parallèles. Le prismoïde se décompose en deux coins ou troncs de prisme triangulaire ABCD-bc et abcd-AD. Soient M et N, m et n, S et s les longueurs et largeurs respectives de la base inférieure AC, de la base sup. ac et



d'une section EG à distances égales des bases parallèles telle même parallèle à ces bases et soit h la hauteur du solide; on aura par le dernier par.: vol. B  $d=\frac{1}{6}(2\overline{M+m}\times M)+\frac{1}{6}(2\overline{M+m}\times N+m\times N)$  ou, ce qui est la même chose,  $(2\overline{M}\times N+m\times N+2\overline{M}\times n+M\times n)$ ; mais (325)  $S=\frac{1}{2}\overline{M+m}$  is  $s=\frac{1}{2}\overline{N+n}$ , ce qui réduit l'expression pour le volume du prismoïde à  $(\overline{M}\times N+\overline{M}\times n+4\overline{N}\times s)\times \frac{1}{6}h$ ; car, après avoir tetranché  $\overline{M}\times N+\overline{M}\times n$ , il reste  $\overline{M}\times N+\overline{M}\times N+\overline{M}\times n+\overline{M}\times n$ , en  $\overline{M+m}\times N$  et  $\overline{M+m}\times n$ , ou  $\overline{M+m}\times N+\overline{n}$ , c.-à-d.  $2S\times 2s$  and  $4S\times s$ . Pour obtenir le volume du prismoïde reclamgulaire, il faut donc à la somme des surfaces de ses parallèles, ajouter 4 fois la surface d'une section finallèle à demi-distances entre ces bases, multiplier le faut par la hauteur du solide et prendre la Glème partie du résultat.

(1102) Sco. 8. Le volume d'un prismoïde quelconque (\*) ABCDE -a b c d e, c.-à-d. d'un solide ayant pour bases parallèles, des figures planes quelconques AD, a d, à côtés parallèles



AE, ae DE, de AB, ab etc., est égal au e produit de sa hauteur ou de la distance perpe qui sépare ses bases parallèles par la somme des de ses bases plus quatre fois la surface d'un parallèle à demi-distance entre elles.

Car les deux bases peuvent se réduire en triang pondants BCD, b c d BDE, b d e ABE, a b e de ces triangles en deux ou plusieurs triangles ABH, a b h EBH, e b h GDE, q d e etc. Mais est clair que chacun des solides composants A EBH-e b h, etc. peut être regardé comme un demirectangulaire, et puisque (73. Ax.) les moitiés so les touts et que ce qui est vrai de chaque pris angulaire composant, l'est également de la somi solides, il suit que la règle pour obtenir le vol. du rectangulaire s'applique indifféremment à to prismoïde quelconque.

# SCOLIE GÉNÉRAL.

- (1103) Les principales propositions de ce livre tant à la solidité des polyèdres et des trois corps repeuvent se résumer comme suit.
- (\*) Les déblais et remblais pour canaux et voies-ferrées, c plus souvent au calcul des solides de cette espèce. Remarquon faut se garder de confondre le prismoïde, dont les côtés opposés parallèles entre eux, avec le tronc de pyramide dont les bases c des figures semblables (525, 526), c.-à-d. dont les côtés sont pr en même temps que parallèles.

° Soit B la base d'un prisme, H sa hauteur; la solidité prisme sera (1020) B×H, ou BH.

Soit encore S la section d'un **prisme** perpendiculaire à côté, C le côté ou la hauteur inclinée du prisme; la idité sera (1025) S×C, ou SC.

- ?° Soit B la base d'une pyramide, H sa hauteur; la idité de la pyramide sera (1049)  $B \times \frac{1}{3} H$ , ou  $H \times \frac{1}{3} B$ , ou iH.
- 3° Soit H la hauteur d'un tronc de pyramide à bases rallèles A et B;  $\sqrt{AB}$  sera la moyenne proportionnelle re ces bases, et la solidité du tronc sera (1061)  $\frac{1}{3}$  H×  $+B+\sqrt{AB}$ ).
- l° Soient B et b les bases d'un tronc quelconque de ramide, H et h les hauteurs respectives des pyramides ière et partielle; la solidité du tronc sera (1062, 1067) ( $\frac{1}{3}H-b \times \frac{1}{3}h$ .
- i° Soient P et p les solidités de deux prismes ou ramides semblables, A et a deux côtés ou arêtes homones; on aura (1032, 1070) P:  $p:A^3:a^3$ .
- ° Soit R le rayon de la base d'un cylindre droit, H sa iteur; la solidité du cylindre sera (1023)  $\pi R^2 \times H$ , ou <sup>2</sup>H.

loit B la base d'un cylindre oblique, H sa hauteur; sa dité sera (1026)  $B \times H$  ou BH.

soit encore S la section d'un cylindre oblique perpendiaire à son côté, C le côté ou la hauteur inclinée du indre; sa solidité sera (1026) S×C ou SC.

° Soit R le rayon de la base d'un cône droit, H sa teur; la solidité du cône sera (1050)  $\pi R^2 \times \frac{1}{3} H$ , ou  $R^3H$ , (1060).

oit B la base d'un cône oblique, H sa hauteur; sa dité sera (1055)  $B \times H$  ou BH.

- 8° pient A et B les rayons des bases parallèles de cône tronqué, H sa hauteur; la solidité du tronc se (1063)  $\frac{1}{2} \pi H (A^2+B^2+AB)$ .
- 9° Soient B et b les bases d'un tronc de cône quelc que, H et h les hauteurs des cônes entier et partiel; solidité du tronc sera (1068)  $B \times \frac{1}{3} H b \times \frac{1}{3} h$ .
- 10° Soit R le rayon d'une sphère; sa solidité sera (K 1085)  $\frac{1}{3}\pi R^3$ , ou  $\frac{1}{6}\pi (2R)^3$ .
- 11° soit R le rayon d'un secteur sphérique, H la haut de la zone qui en constitue la base ; la solidité du secteur s (1077)  $\frac{2}{3} \pi R^2 H$ .
- 12° Soient P et Q les deux bases d'un segment sphe que, H sa hauteur; la solidité du segment sera (10  $P+Q\times H+\frac{1}{6}\pi H^3$ .
- Si le segment sphérique n'a qu'une base P, l'autre ét nulle; la solidité sera (1092)  $\frac{1}{4}$  PH+ $\frac{1}{6}$   $\pi$  H<sup>3</sup>.
- 13° Soient S et s les surfaces extérieure et intérieure d'apphère creuse ou evidée, ou d'une partie de sphère cre comprise par des plans passant par le centre, R et r rayons extérieur et intérieur de cette sphère ou partie sphère; les solidités respectives seront (1083)  $S \times \frac{1}{3}$   $s \times \frac{1}{3} r$ .
- 14° Soient P et p les solidités de deux cylindres ou cô semblables, ou celles de deux sphères, A et a deux lig homologues quelconques de ces corps; on aura (1032, 101084)  $P:p:A^3:a^3$ .
- 15° Soient P et p les solidités de deux polyèdres se blables quelconques ou de deux troncs ou parties home gues quelconques de polyèdres semblables, ou de cylind et cônes semblables ou de sphères, on démontre facilem que  $P:p::A^3:a^3$ , A et a étant deux lignes homoloquelconques de ces corps.

16° Soit S la surface de la base d'un tronc de prisme triangulaire et A, B, C les hauteurs de ses côtés; le vol. (1093)= $S \times \frac{1}{3} (A+B+C)$ .

Soit encore S la surface d'une section d'un tronc de prisme triangulaire perpendiculaire à ses côtés et A, B, C tes côtés; le vol. du tronc=(1095)  $S \times \frac{1}{3}$  (A+B+C).

17° Soient A, B, C, les côtés parallèles d'un coin, L la largeur de sa base et H sa hauteur; on aura (1100) pour vol. du coin  $\frac{1}{8}(\overline{A+B+C}\times L\times H)$ .

18° Soient B et b les bases opposées d'un prismoïde, S la surface d'une section parallèle à demi-distance entre ces bases; le vol. du prismoïde sera (1102)  $\frac{1}{6}$  ( $\overline{B+b+4S} \times H$ ).

19° Soit S la suface de la base d'un tronc de parallépipède, de cylindre, ou de prisme ayant pour base une figure divisible par une diagonale en deux parties égales et soient A et C les hauteurs de deux côtés ou points situés aux extrémités opposées d'un diamètre de la base (1095, 2°); le vol. du tronc sera (1096, 1099, 1097)  $S \times \frac{1}{2} (A+C)$ .

20° Soient ABC, ACD, ADE, etc. les bases des troncs riangulaires composants d'un tronc de prisme quelconque A, B, C, D, etc. les hauteurs de ses côtés; le vol. sera (16°) et (1098)  $\overline{ABC \times \frac{1}{3}(A+B+C)} + \overline{ACD \times \frac{1}{3}(A+C+D)} + \overline{ADE \times \frac{1}{3}(A+D+E)} + \text{etc.}$ 

#### PROBLÈMES.

(1104) Il suffit de ce qui à déjà été dit (pars. 42, 349, 71 LEM., 674 à 681, 684 à 689, etc.) pour indiquer de pite la manière de revenir du volume d'un solide quel-time à ses éléments, ou pour obtenir et comparer entre les volumes absolus ou relatifs des divers solides, au moyen de données autres que celles dont on a jusqu'ici traité. Soit, par exemple à:

Ł

ROB. Déterminer le diamètre d'une sphère do a le volume. A cet effet, il suffit de supposer (pr analogue à 684) à la sphère donnée, un diamètre

faire le volume de la sphère supposée et poser

(4): le volume de le sphère supposée (:) est au
cube de son diamètre comme (::) le volume de la sphère
donnée (:) est au cube de son diamètre; extrayant la rucine
cubique du quotient, on obtient le diamètre voulu.

(1106) On aura la hauteur d'un prisme en divisant son volume par la surface de sa base, et celle d'une pyramide ou d'un cône en divisant son volume par le tiers de sa base; de même, le quotient du volume du prisme par sa hauteur donnera sa base, et celui du volume d'une pyramide ou d'un cône par sa hauteur, le tiers de sa base.

(1107) PROB. Connaissant le nombre d'unités de volume dans un prisme donné ; déterminer les dimensions linéaires du solide, en terme de ce volume. (prob. analogue à 676). A cette fin, établira d'abord (page 180) la surface de sa base, en mesurant, au moyen d'une même unité linéaire quelconque, les éléments de ses surfaces composantes (352); on fera ensuite le produit de cette base par la hauteur du solide exprimée en unités égales à celles des côtés de la base; puis on établira la proportion: le volume supposé (ou calculé) du prisme (:) est au volume donné (:) comme le cube d'un de ses côtés en unités de l'échelle qui a servi à le mesurer (:) est au cube du nombre d'unités linéaires de l'espèce de celles du volume donné. La racine cubique du résultat sera le nombre d'unités linéaires dans le côté choisi, et le nombre de mètres, pieds, pouces, lignes etc., dans ce même côté, divisé par celui de ces unités, établira l'espèce c.-à-d. la grandeur d'une de ces unités, et au moyen d'une échelle de ces unités on déterminera enfin les dimensions des autres côtés du solide donné en termes du volume.

1108) Sco. Inutile d'observer que cette règle est applimble à tout autre polyèdre ou corps quelconque dont m aurait la solidité, faisant attention seulement à la manière l'établir son volume auxiliaire, suivant que le solide serait une pyramide ou un cône, une sphère, un prismoïde, un ronc de prisme, de pyramide ou de cône, etc., etc.

(1109) PROB. Etant donnés le volume  $\nabla$  d'un paralléapède et le rapport m à n à h entre ses longueur, largeur t hauteur; trouver ces trois dimensions. (prob. analogue 1694).

On fera le produit continu des termes m, n, h du rapport, tour obtenir (1030, 1032) un volume auxiliaire v, et désimant par M, N, H les côtés ou dimensions cherchés, on that  $v: V :: m^3 : M^3 :: n^3 :: h^3 :: h^3$ , ou après avoir trouvé  $M = \sqrt[4]{M^3}$  on fera m: M :: n :: N :: h :: H.

(1110) PROB. Diviser un cône ou une pyramide en leux parties de même volume par un plan parallèle à leiui de la base (prob. analogue à 569). Soit  $\nabla$  le volume lu solide donné, S son sommet, SA son côté; soit aussi v le vol. du solide partiel= $\frac{1}{2}\nabla$ , Sa son côté; on fera (1070)  $\nabla : v :: SA^3 : Sa^3$  et on aura  $Sa = \sqrt[3]{Sa^3}$ ; menant alors par le voint a, un plan parallèle à la base, le problème sera résolu.

cilli) PROB. Si l'on avait à diviser le cône ou la pyraside en plusieurs parties ayant entre elles des rapports
annés, par des plans parallèles à la base; (prob. analogue
569, 2°). Appelant encore SA le côté du solide donné; a, b, d, etc. les points de trajet des plans parallèles, et m, n, r,
a. les termes du rapport; on diviserait d'abord le nombre
anités de volume V en parties M, N, R, etc. ayant entre
les le rapport voulu et on ferait  $V: SA^3:: M: Sa^3:: M+N:$   $b^3:: M+N+R: Sc^3:: M+N+R+etc.: Sd^3 \text{ et ainsi de suite,}$ 1 encore  $V: SA^3:: V-M: Sa^3:: V-M+N: Sb^3:$   $-M+N+R: Sc^3:: \text{etc. suivant la disposition à observer}$ ans l'ordre relatif des parties, et aussi suivant que l'on

## GÉOMETRIE

ait l'opération de la base au sommet ou du sommet à la

PROB. Eût on un tronc de cône ou de pyramide à les parallèles, à diviser en parties proportionnelles, par plans parallèles aux bases; (prob. analogue à 754) on compléterait le solide pour faire entrer en compte son volume additionnel ou auxiliaire, et on procéderait ensuite comme au dernier par.

(1113) Rem. On ne peut (1019) trouver, par construction géométrique, la racine cubique (40) d'un volume ou le côté d'un cube équivalent en volume à un corps donne, tout aisé qu'il soit (Prop. XI, LIV. 1 et par. 376) d'arriver à la racine carrée (40) d'une surface, et on ne peut en conséquence résoudre d'une manière purement géométrique les problèmes à la solution desquels la racine cubique est un élément Néanmoins quand il s'agit de prismes, de cylindres, de pyramides ou de cônes à hauteurs égales ou à bases égales, ou ayant entre el des rapports donnés; tous ces corps étant entre eux coi e leurs bases quand leurs hauteurs restent constantes, ou comme leurs hauteurs quand leurs bases ne varient point; on pourra résondre par construction géométrique les problèmes ayant trait à ces solides : en effet.

(1114) PROB. Soit à construire un prisme ayant pour base un octogone régulier et équivalent en volume à la somme de deux ou plusieurs prismes donnés quelconques de même hauteur que le prisme voulu.

Le polygone régulier qui doit servir de base au prisme demandé est composé (622) de 8 triangles isocèles égaux ayant pour bases les côtés, et pour côtés, les rayons oblique du polygone. Un de ces triangles composants aura pou surface la huitième partie de la surface combinée des base de tous les prismes donnés, et (620) pour angle vertical, u huitième de quatre angles droits. Le problème se réduit donc décrire un triangle qui remplira ces conditions, ou à trouve

le côté du triangle, avec ce côté décrire un cercle dont on divisera (633 et 651) la circonférence en 8 parties égales, pour relier ensuite par des droites les points de division et sompléter ainsi la base voulue du prisme requis. Pour cela, en réduira (302) en un rectangle équivalent l'ensemble des bases des prismes donnés, on divisera ensuite (330) ce rectangle en huit parties égales et on fera (674) un triangle isocèle équivalent en surface à l'une de ces parties et dont l'angle au sommet soit=(4 angles droits). Ayant ensuite

mené, à une distance de la base égale à la hauteur des prismes donnés, un plan parallèle à cette base, et relié les plans opposés par des droites parallèles partant de chacun des points angulaires de l'octogone et faisant avec la base un angle quelconque, le problème sera résolu.

(1115) PROB. Etant donnés un prisme et une pyramide de même hauteur; construire un cylindre qui soit équivalent en volume à la somme de ces solides et dont la hauteur soit moitié de celle du prisme.

On fera à cet effet un cercle dont la surface soit double de la somme des surfaces de la base du prisme et du tiers de la base de la pyramide. On a vu (431) que le cercle est équivalent à un rectangle ayant pour hauteur le rayon et pour lese une ligne égale en longueur à la demi-circonférence, ton sait que le rapport entre le rayon et la demi-circonférence est (636) de 7:22 ou 113:355 ou 1:3.14159 etc. On a donc à faire (302) un rectangle quelconque de surface gale à celle de la base du cylindre voulu, diviser (694, 330) estre surface en 7×22 parties, réduire (376) une de ces parties en un quarré équivalent et prendre le rayon égal à fois le côté de ce carré.

'On obtiendrait arithmétiquement (684) le rayon voulu, en divisant le nombre d'unités dans la surface par .7854, éxtrayant la racine carrée du quotient et prenant la moitié de la racine.

PROB. Etant donnés un prisme, une pyauteur double et de base égale et un cylir ir moitié et de base triple de celle du pure le tout à un cône évidé dont la hauteur celle du prisme comme 5 est à 3 et dont le dis égale la hauteur.

On aura d'abord pour base d'un cylindre équivalent à la somme des solides donnés et de hauteur égale à celle du prisme, un cercle de surface égale à la somme de la base du prisme, les § de la base de la pyramide et les § de la base du cylindre. Maintenant, si la hauteur du cône devait



être égale à celle du cylindre, sa base serait nécessai triple de celle du cylindre pour donner même volume comme la hauteur du cône doit être se de celle du cylindre, puisque se serait nécessai d'un cercle du diamètre donné, de laquelle on dédui de la base annulaire du cône voulu pour avoir cercle ab dont on aura le rayon par la méthode (684) ou par constr. comme au par. (1115).

(1117) Rem. Ces quelques problèmes sur les solide ront pour donner une idée de la manière de ré presque tous ceux qui pourraient se présenter, a mettant à profit les connaissances déjà acquises, ou en une combinaison ou modification convenable des manuel enseignées.

Observons aussi comme on l'a fait (page 180) au si lignes et surfaces, que la solution numérique d problème ayant trait aux solides, offrira toujours l'av d'être de beaucoup plus concise et facile que la s obtenue par construction géométrique, et les él numériques nécessaires pourront toujours s'obtenin dégré d'exactitude que l'on voudra, au moyen d'une échelle divisée et subdivisée en parties égales assez petites pour éviter toute erreur sensible dans la comparaison des volumes de solides dont les côtés ou autres lignes homologues seraient plus ou moins incommensurables.

# DES POLYÈDRES RÉGULIERS.

(1118) Un polyèdre régulier est un solide dont toutes les faces sont des polygones réguliers et égaux, et dont les angles solides sont en conséquence (935, 938 Cor.) tous facux entre eux. Il y a cinq polyèdres de cette espèce.

cont des triangles équilatéraux, on pourra en former des polyèdres dont les angles solides seront contenus par trois de triangles, par quatre, ou par cinq: de là, il résulte trois corps réguliers, le trièdre, l'octaèdre et l'icosaèdre. L'on ne peut en former aucun autre avec des triangles équilatémux; car six angles d'un triangle équilatéral valent quatre angles droits et ne peuvent (931) former un angle solide.

(1120) En second lieu. Si les faces sont des carrés, leurs angles pourront se disposer trois à trois; d'où il résulte Phemaèdre ou cube (949). Quatre angles d'un carré font quatre angles droits et ne peuvent former un angle solide.

(1191) En troisième lieu. Si les faces sont des pentagones réguliers, leurs angles pourront s'adapter trois à trois, et il en résultera le dodécaèdre régulier.

#### GÉOMETRIE.

e saurait aller au-delà, trois angles d'un hexagone ier étant égaux à quatre angles droits et les trois d'un one, plus grand.

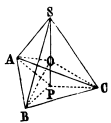
(1122) Donc, il ne peut y avoir que cinq polyèdres réguliers, trois formés par des triangles équilatéraux, un par des carrés et un avec des pentagones.

#### ON DEMONTRE FACILEMENT LES PROPOSITIONS SCIVANTES.

- (1123) Tout polyèdre régulier peut se diviser en autant de pyramides régulières (959) que le polyèdre a de faces. Le sommet commun de ces pyramides est le centre du polyèdre et en même temps (1087) celui des sphères inscrite et circonscrite.
- (1124) La solidité d'un polyèdre régulier est égale (1087) à sa surface multipliée par le tiers du rayon de la sphère inscrite.
- (1125) Deux polyèdres réguliers de même nom sont (272) deux solides semblables et leurs dimensions homologues sont proportionnelles : de là, les rayons des sphères inscrites ou circonscrites sont entre eux comme les côtés des polyèdres.
- (1126) Si l'on inscrit dans une sphère, un polyèdre rég, les plans menés par le centre et les côtés ou arêtes du polyèdre, diviseront la surface de la sphère en autant de parties ou de figures (triangles (1148) ou polygones (1150) sphèriques) semblables et égales, que le polyèdre a de faces; car, les côtés égaux des faces composantes sout en même temps les cordes des arcs de grands cercles (983) qui mesurent les angles plans contenants de chaque pyramide composante du polyèdre, et ces arcs sont égaux puisque les côtés cordes qui les sous-tendent sont égaux et les rayons égai ce qui permet de comparer par superposition et de prou l'égalité des surfaces sphériques dont il s'agit.

## DU TÉTRAÈDRE.

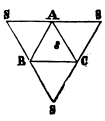
(1127) Pour construire le tétraèdre, on élèvera au point milieu P du triangle équilatéral ABC qui doit lui servir de face, une perpendiculaire indéfinie PS et du point A, avec un rayon AB, on intersectera la perpendiculaire en S, d'où l'on mènera SB, SC et la pyramide



ABC-S sera le tétraèdre voulu; car, puisque PA=PB=PC, on a (901) SA=SB=SC et comme AS=AB=BC=AC, les quatre faces du solide seront des triangles égaux à ABC et tous les angles solides A, B, C, S seront aussi égaux, (935) étant formés chacun de trois angles plans égaux l'un à l'autre.

(1128) Trouver le centre commun (1123) O des sphères inscrite et circonscrite. A cet effet, dans le triangle APS, rectangle en P, on a l'hypoténuse AS, côté ou arête du tétraèdre et l'on obtient facilement AP=BP=CP, pour trouver la perpendiculaire SP et l'angle ASP; or, le triangle AOS est isocèle, à cause de OA=OS; d'où, l'angle SAO=ASO pour trouver OS, rayon de la sphère circonscrite, et par suite OP=SP—OS=rayon de la sphère inscrite.

(1129) Soit s la surface développée du tétraèdre; cette surface est égale à 4 ABC, et le volume du solide est égal à sa surface s multiplié par le tiers du rayon de la sphère inscrite= $s \times \frac{1}{3}$ OP.

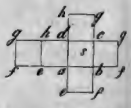


# L'HEXAÈDRE.

(1130) N'étant autre chose que le cube (949) et le cube un prisme droit, sa construction est facile (941) et ses faces composantes étant toutes des carrés égaux, ses angles solides sont égaux, étant formés chacun de trois angles droits.

D C R

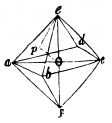
Il est clair (1006) que le rayon OA de la sphère circonscrite à l'hexaèdre rég. vaut la der agonale AG du solide et qu'o peut trouver facilement le rayon OP de la sphère inscrite.



Comme on l'a déjà dit (992. REM.) on aura la surface de l'hexaèdre=6 AC et son volume= $s \times \frac{1}{3}$  OP=AC $\times$ AE=AB<sup>3</sup>.

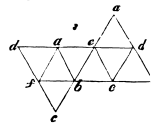
# L'OC ÈDRE.

(1131) Dont la coupe a b c d est évidemment un carré et le rayon de la sphère circonscrite=O a=O c=O e=la demi-diagonale du carré b d, n'offrira dans sa construction aucune difficulté, et on obtiendra O p, rayon de la sphère inscrite, à l'aide du triangle O p e, rectangle en p et dans lequel on conne



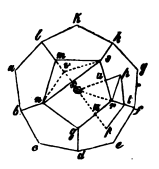
tangle en p et dans lequel on connaît l'hypoténuse  $0\iota = \sqrt{\frac{1}{2}(ae)^2}$  et un côté pe=(902) pa=pb.

La surface s de l'octaèdre =8 a b e et son volume $=s \times \frac{1}{8}$  O p.



# LE DODÉCAÈDRE.

(1132) Pour construire ce solide ou pour en obtenir le volume, quand on en connaît le côté a b, mn, bn, ou la surface (679) b m, nr, d'un des plans composants; il devient nécessaire de déterminer l'angle ptp formé par deux fh, fd de ses faces adjacentes. A cet effet, menez par la

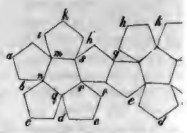


droite ns un plan nvs perdiculaire à l'intersection bm prolongée des faces mb, mh et intersectant en vn, vs, les plans prolongés de ces faces; nvs sera (878 et 882) l'angle requis et nvx la moitié de cet angle. Dans le triangle nvm, rectangle en v (882), on a l'hypoténuse mn et l'angle nmv implément de lmn, pour trouver nv, et dans le triangle rectangle nxv on a nv et  $nx=\frac{1}{2}ns$ , demi-diagonale du pentagone nr, pour trouver l'angle voulu nvx.

(1133) Construction. Soit encore O le centre du solide et e le centre d'un polygone composant, on aura O e p. Antour du centre e, décrivez dans un plan perpendiculaire à de, le polygone nr, égal au polygone demandé; par les points milieux u de ses côtés, menez des plans dont l'intersection commune soit O e et dans chacun de ces plans menez du centre O un rayon O p tel que l'angle e O p p O p. Les autrémités p de ces rayons seront (902) les centres respectifs les cinq autres polygones du demi-dodécaèdre. On répétera 'opération à l'extrémité opposé e du diamètre e e, faisant

ation seulement de disposer le polygone opposé à manière que le rayon droit de l'un corresponde au oblique de l'autre.

D'ailleurs, on construirait aussi le dodécaèdre, en décrivant d'abord douze polygones égaux entre eux et au polygone voulu, et en disposant ensuite

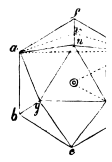


ces faces de manière à former entre elles des angles égal à p t p.

De plus, il suffit de faire attention que les somt tous (vingt) les angles solides du polyèdre sont situé à deux, sur dix plans passant par le diamètre o o et fe l'un avec l'autre un angle=10 quatre angles droits, l'on obtient facilement les angles au centre o O s, o O h pour s'apercevoir de suite comment on établirait surface d'une sphère donnée les points nécessaire construction du solide.

# L'ICOSAÈDRE

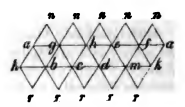
(1134) Il suffit de ce qu'on vient de dire relativement à la construction du dodécaèdre, pour faire comprendre de suite celle du solide dont il s'agit ici. Soit n le sommet d'un des angles solides du polyèdre, a e la diagonale du pentagone régulier a g h ef formé par les côtés des plans composants



de cet angle, et soit a v e un plan mené par la dre perpendiculairement à l'intersection f n des faces adja af n, ef n du solide. Il est clair que le plan a v e inter côté fn au point milieu v de ce côté, et on aura alors dans triangle isocèle ave, la base ae et les autres côtés, av, ev, lacun égal au rayon droit du triangle équilatéral composant a solide, pour trouver l'angle d'inclinaison ave des faces ljacentes, et par suite, dans le triangle Opt rectangle en p, rayon Op de la sphère inscrite.

La surface S de l'icosaèdre =20 g h n, et son volume=S =30 p. (\*)

(1135) Dans ce polyèdre et dernier, on trouve au besoin rayon Or ou Oh de la



hère circonscrite, à l'aide du traingle Opr, Oph, dans quel on a l'angle droit Opr ou Oph, le côté Op, rayon a la sphère inscrite, et le côté pr ou ph, rayon oblique du alygone composant hr ou ehn.

# DE QUELQUES SOLIDES DE RÉVOLUTION ET AUTRES.

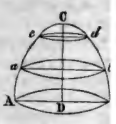
(1136) On a déjà étudié la sphère, le cylindre et le cône l quelques segments ou troncs de ces solides et on a enseiné la manière d'en déterminer la surface et le volume.

Il reste à considérer quelques solides de révolution et itres dont on peut établir approximativement les surfaces volumes à l'aide des connaissances déjà acquises et sans courir à l'étude des Sections Coniques qui enseignent à iterminer avec exactitude les surfaces et solidités de ces rps.

") L'étudiant, à l'aide de carton découpé suivant les surfaces développées sinq polyèdres, et en coupant à demi à l'endroit des lignes a a, k k, a b, pourra replier sur elles-mêmes les diverses faces composantes jusqu'à rejoindre les parties de même nom et se fera ainsi une idée assez juste solides dont il s'agit ici.

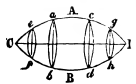
Illeurs, même avec l'aide des Sections Coniques, ulté consistera souvent à se rendre compte tout d'abet ture des solides dont il s'agit, c'est-à-dire, de na sepèce des courbes qui ont servi à les engendres des courbes ne sont pas des sections de cône, ce and et a le plus souvent, on sera forcé, après tout le travnécessaire pour en déterminer la nature, de recourir enfin la méthode suivante.

(1137) Le conoïde AB-C qu'engendre la révolution de la figure CDB b C autour de l'axe CD, se décompose en troncs de cônes a B, c b, à bases parallèles, surmontés d'une calotte sphèrique c d C. On en obtiendra la solidité et la surface en faisant d'abord celles



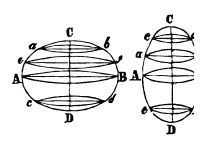
de ses éléments composants, pour prendre ensuite la somt de ces parties; et les résultats obtenus seront évidemme d'autant plus exacts qu'on aura pris les arcs B b, b d, ass petits pour pouvoir les considérer comme étant sensibleme des lignes droites.

(1138) Le Fuseau, engendré par la révolution d'un arc CAD de cercle, ou de toute autre courbe, autour de l'axe CD, se décomposera en un cylindre a d, deux cônes



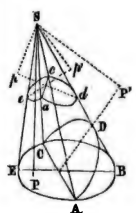
ef-C, g h-D, et deux ou plusieurs troncs de cônes c h, e b; qui indique la manière d'arriver à la surface et au volui de ce corps.

(1139) Le sphéroïde aplati ou allongé qu'engendre la courbe surbaissée ou surhaussée CBD autour de l'axe CD, se décomposera comme auparavant en troncs de cônes A b, A d, etc., et en



calottes sphériques ab C, ef D, ou si l'on veut, en un cylindre, deux calottes et deux ou plusieurs troncs de cônes; ou encore en segments sphèriques, etc.

volume et la surface d'un onglet quelconque ABC-D de cône ou de pyramide. Quelle que soit la base ABC du tronc ou partie de cône ou de pyramide ABC-S, on en aura (1056) le volume en multipliant cette base par le tiers de la hauteur SP du solide; mais l'onglet dont il est question est évidemment la diffèrence entre le solide ABC-S et le solide ACD-S; or le volume du



convexe de l'onglet assez petites pour qu'on puisse les considérer sensiblement comme surfaces planes et en obtenir ainsi le contenu.

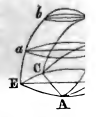
D'ailleurs, pour ce qui est de la surface de l'onglet ou tronc de cône, il y a lieu de remarquer ici que cette surface, comme celle du cône dont elle fait partie, peut se développer en surface plane. En effet, il suit immédiatement de la définition d'un cône droit, que sa surface développée n'est autre chose qu'un secteur de cercle ayant pour rayon le côté incliné du cône. De même, la surface développée du cylindre droit est évidemment un rectangle, et tout autre surface engendrée comme celle du cône, par une ligne droite tournant autour d'un point fixe, ou comme celle du cylindre droit ou oblique, par une ligne droite se mouvant parallèlement à elle même,

est une surface de simple courbure, pouvant se dé en surface plane; tandis qu'au contraire toute su gendrée comme celle de la sphère, sphéroïde ou cono par une ligne courbe, se mouvant autour d'un axe point, ou non parallèlement à elle même, est une double courbure, qu'on ne saurait en conséquence dé en surface plane.

(1141) S'il s'agissait du solide EADCE-S, il est cla en aurait le volume=ACE×\frac{1}{3} SP+ACD×\frac{1}{3} SP' ou= S-ABC-D.

Enfin on aurait le volume d'un tronc quelconque a c d e de pyramide ou de cône=(ACE $\times \frac{1}{3}$  SP+ADC -( $a c e \times \frac{1}{3}$  S  $p+a d c \times \frac{1}{3}$  S p').

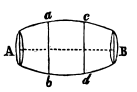
(1142) Eût-on a déterminer, le volume d'un onglet quélconque ABC-D de conoïde, de sphère, ou de sphéroïde; il y aurait simplement à diviser au besoin l'onglet donné en deux ou plusieurs onglets ABC-D', ACD'-D de cônes ou de troncs de



cônes a B, b D', en prenant BD', D d, etc., assez pet pouvoir être considérés sans erreur sensible comm droites; puis on établirait (1140) le volume de cha onglets composants et par suite la somme de ces pa le volume de l'onglet donné.

(1143) Enfin il est clair qu'à l'aide des éléments a jusqu'ici traité dans ce livre, on établirait au b volume ou la surface d'un corps ou d'un tronc d quelconque, en le décomposant en prismes, cylindre mides, cônes, troncs de prismes, de cylindres, de py ou de cônes, calottes et segments shpériques, ongl

tonne ou futaille, par exemple, st autre chose qu'un tronc de eau (1138) à bases parallèles A,B se décomposera en un cylindre L, et en troncs des cônes a A, c B.



s cuves et chaudières seront ordinairement des cylindres, oncs de cônes droits ou renversés, ayant pour bases des

rfaces planes, des cônes surussées, ou des calottes. Ces usseaux seront quelquefois es demi-sphéroïdes ou des onoïdes renversés et quand





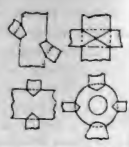
seront plus ou moins inclinés, les liqueurs qu'ils pourraient ontenir présenteront au calcul des onglets ou des troncs e la nature de ceux dont on vient de parler.

Le dôme sera en général un conoïde ou un demi-sphéroïde rbaissé ou surhaussé dont on déterminera la surface, tant térieure qu'extérieure, par les règles applicables à ces soles. On aura aussi le volume du dôme ou de la partie lide du dôme en faisant les volumes respectifs des conoes extérieur et intérieur composants, pour en prendre enite la différence.

La voûte ne sera autre chose qu'un demi cylindre droit a oblique (\*) et si la coupe en est une courbe plus ou moins rbaissée, on en obtiendra tout de même la surface par les egles déjà données (993) (997 et 998) et le volume de son mtenu solide, en faisant séparément les volumes des demiplindres extérieur et intérieur, pour en prendre la différence, a en multipliant la demi-somme des surfaces extérieure tintérieure de la voûte par l'épaisseur de la voûte, si cette misseur est uniforme.

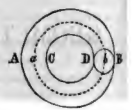
(\*) Les ponts et chaussées qui traversent obliquement une rivière ou un surs d'eau, c'est-à-dire, dans une direction perpendiculaire au courant ou de l'eau, présentent assez souvent au calcul des voûtes de cette espèce.

as intersections de deux voûtes de largeurs et hauteurs égales ou inégales, se rencontrant à angles droits ou à angles obliques, ou l'intersection d'nne voûte avec un dôme, offriront aussi à la considération, des troncs ou onglets de cylindres, de cônes, ou de conoïdes,



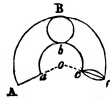
etc., qu'on résoudra par une combinaison convenable des moyens déjà enseignés; et quant aux voûtes cylindriques qui seraient en même temps circulaires ou spirales comme celles des escaliers tournants, par exemple, on autres, le paragraphe suivant fournira la manière d'en déterminer la surface et le volume.

(1144) On n'a pas encore fait mention de l'anneau cylindrique AB qui n'est autre chose qu'un cylindre recourbé ou plutôt un tronc de cylindre dont on aura le volume en faisant (1099) le produit d'une section b per-



pendiculaire à l'axe a b par la longueur de cet axe=circ, a b ou ½ (circ. AB+circ. CD). On aura sa surface=circ. bxcirc. a b. et s'il s'agissait d'un anneau circulaire AB on aurait sa surface=surf. cercle AB-surf. cercle cD. Si la coupe DB de l'anneau n'était pas celui d'un cylindre, on aurait tout de même (998) sa surface=périmètre DB×1 (circ. AB+circ. CD) et le volume=surface DB×circ. a b.

(1145) En dernier lieu, on obtient la surface d'un tronc ou partie d'anneau circulaire=surf. secteur ABC-surf. secteur a b c, et les surface et volume d'un tronc d'anneau cylindrique, la première=circ.  $Bb \times \frac{1}{2}$  (circ. ABC+circ. abc), le second surf. B  $b \times \frac{1}{4}$  (circ. ABC+circ. a b c).

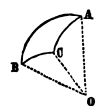


# LIVRE IV.

# GÉOMÉTRIE SPHÉRIQUE:

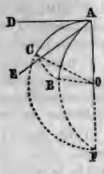
DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(1146) Déf. Un angle sphérique A est un angle sur la surface d'une sphère, ayant pour côtés les arcs AB, AC de deux grands cercles qui s'intersectent, et est le même que l'angle d'inclinaison (878) des plans AOB, AOC de ces cercles.



(1147) Cor. Tout angle sphérique A (BAC) est égal à Fangle rectiligne DAE formé par les tangentes AD, AE menées de son sommet A aux arcs AC, AB qui en

ent les côtés; car la tangente
dans le plan OAC du côté
l'arc AC est (466 et Dém. de
perpendiculaire au rayon AO de
lère, et la tangente AE dans le
DAB du côté AB est perpendicuau même rayon AO, intersection
nune des grands cercles ABF,
dont les côtés de l'ar sphériie; or l'angle D. nesure

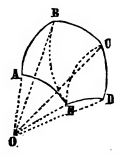


maison des plans deux arcs et cet angle est

de la surface d'une sphère terminée par trois arcs AB, AC, BC, de grands cercles res sont les côtés du triangle, chacun d'eux étant sune demi-circonférence; et les angles A, B, C, que torment entre eux les plans AOB, AOC AOB, BOC AOC, C de ces côtés, sont (1146) les angles du triangle.

(1149) Déf. Un triangle sphérique, comme un triangle rectiligne, est appelé rectangle, quand un de ses angles est droit; isocèle, quand deux de ses côtés sont égaux; équilatéral, quand tous ses côtés sont égaux, ou équiangle, quand tous ses angles sont égaux.

(1150) Déf. Un polygone sphérique ABCDE est une partie de la surface d'une sphère terminée par plusieurs arcs de grands cercles, et peut évidemment se décomposer en autant de triangles sphériques ABE, EBC, etc. que le polygone a de côtes moins deux.

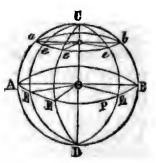


(1151) Def. Une pyramide sphérique est (1076) un partie ADB-O de la sphère solide comprise entre les ple

OB, BOC, etc. d'un angle solide (891 Déf.) dont le sommet it au centre O de la sphère. La base de la pyramide est le plygone sphérique AD.

2º Il est clair que les plans BOE, COE décomposent la yramide sphérique polygone en autant de pyramides sphériues triangulaires, et la base AD en autant de triangles phériques, que cette base contient de côtés moins deux.

(1152) Déf. Le pôle d'un ercle, grand AEB ou petit seb de la sphère est un point l'ou D dans sa surface, également éloigné de tous les points A, E, etc. a, e, etc. de la cironférence de ce cerle; car il st clair (Dém. de 901 et 902) pue ce point est situé à l'extré-



nité du diamètre CD perpendiculaire au plan du cercle lont il s'agit, et comme tout diamètre à deux extrémités, out cercle de la sphère a deux pôles.

2° Il est de plus évident, (986) que le pôle d'un grand srole AB est en même temps celui de tout petit cercle b parallèle au grand.

(1153) Cor. 1. Puisque les distances ou cordes AC, EC tc. ac, ec, etc. sont égales, les arcs AC, EC, etc. ac, c, etc. que sous-tendent ces cordes sont (408) égaux, et uand (882) les angles AOC, EOC sont droits, leur sommet commun O étant en même temps le centre commun les arcs égaux AC, EC, il est clair que ces arcs sont des puart-de-circonférences, comme le sont aussi les arcs AD, iD, etc. Donc, tout arc EC de grand cercle mené d'un sint quelconque E sur la circonférence d'un autre rand cercle, au pêle C ou D de ce dernier, est un quart-be-circ.; et ce quart-de-circ. fait en même temps un ngle droit avec le grand cercle ou arc AE, car la droite iD étant perpendiculaire (1152) au plan AEB, tout plan

CED passant par CD est (924) perpendiculaire au plan AEB; donc l'angle de ces plans, c'est-à-dire l'angle AEC est un angle droit.

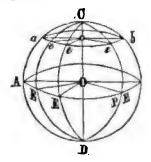
(1154) Cor. 2. Réciproquement, si la distance du point C aux points A, E, est égale à un quart-de-circ., le point C sera le pôle de l'arc AE et les angles CAE, CEA seront des angles droits; car les angles droits AOC, EOC donnent OC perpendiculaire à AO, EO, et par conséquent (895) perpendiculaire au plan ABE de ces lignes. Donc le point C est le pôle de l'arc AE et les angles en A et E son droits.

(1155) Sco. 1 PROBS. Les propriétés de ces pôles nous permettent de décrire des arcs de cercles sur la surface d'une sphère, avec la même facilité que sur une surface plane. Il est clair, par exemple, qu'en faisant tourner autour du point C, un arc C e ou toute autre ligne s'étendant à la même distance, l'extrémité e décrira le petit cercle a e b; et en tournant le quart-de-circ. C e E autour du point C, son extrémité A décrira l'arc de grand cercle AEB.

(1156) Sco. 2. PROB. Pour trouver le pôle C ou D d'un grand cercle AB, on mènera, prenant pour centre un point quelconque P sur la circonférence de AB et pour rayon un arc = quart-de-circ., un arc indéfini EC ou ED qui sera (1153) perpendiculaire à AEB et on prendra EC, ou ED, égal à un quart-de-circ.

2° Autrement. On déterminera le pôle d'un grand cercle AB à l'endroit C ou D de l'intersection de deux arcs AC, EC ou AD, ED perpendiculaires au premier.

(1157) Sco. 3. PROBS. Si l'on demandait à prolonger un arc AE, de grand cercle, les seules données étant les deux points de trajet A, E; il y aurait à déterminer d'abord le pôle C ou D de cet arc à l'endroit de l'intersection de deux arcs décrits des points A, E, comme centres, avec une dis-



ance égale à un quart-de-circ. Le pôle trouvé, on décrirait le ce point pris pour centre, et avec la même distance qu'auparavant, l'arc AE et son prolongement.

(1158) Seo. 4. PROB. D'un point quelconque e sur la surface d'une sphère, mener une perpendiculaire à un tre donné AE de grand cercle. Du point e comme pôle, twee un rayon=quart-de-circ., intersectez l'arc donné AE ou son prolongement (1157) en un point P. Ce point sera le pôle d'où on décrira un arc e E perpendiculaire à l'arc donné.

(1159) Sco. 5. PROB. Déterminer le pôle d'un petit cercle a b de la sphère. A cet effet on mènera par le centre O de la sphère, un plan AB parallèle à celui du petit cercle et on établira (1156) le pôle du petit cercle à l'endroit (1152, 2°) de celui du grand.

2° Si le rayon o e du petit cercle est connu, on a dans le triangle O o e, rectangle en o, le côté o e et l'hypoténuse O e, myon de la sphère, pour trouver l'angle e O o ou e o C et par conséquent l'arc e C, et des points quelconques a, e, comme centres, avec un rayon=e C, on décrira des arcs qui s'intersecteront en C, le pôle voulu.

8° Si on a la distance O o du plan du petit cercle a b tu centre de la sphère, on aura o C=OC-O o et o D=OD+O o, pour trouver o e ou  $o a=(530, 2^o) \sqrt{o D \times o C}$ , et par suite, l'arc e C mesure de l'angle e O C.

(1160) Cor. 3. Puisque l'angle sphérique C est égal (Dém. de 1147) à l'angle formé par deux droites menées d'un même point, l'une dans chacun des plans des côtés et toutes deux perpendiculaires à la commune intersection de ces plans, et puisque les droites AO, EO sont (1154) perpendiculaires à CO quand les arcs AC, EC valent chacun un quart-de-circ.; il suit que l'angle AOE mesure aussi l'angle sphérique C; mais la mesure de l'angle AOE est (425) l'arc AE décrit du centre ou sommet O, c'est-à-dire (1152) l'arc de grand cercle, AE, décrit du sommet C de l'angle; donc la mesure d'un angle sphérique quelconque a C e est l'arc

le grand cerole décrit du sommet de l'angle et terminé par les côtés a C, e C de l'anlongés s'il le faut.

Cor. 4. On peut comparer ensemble les as a sphériques, au moyen des arcs de grand uts de leurs sommets, comme pôles, et compris et ss; de là il est facile de faire un angle de cette gal à un angle donné.

On pourrait aussi dans la comparaison de ces servir indifféremment d'arcs de petits cercles déc un même (425, 2°) rayon quelconque, si ce n'étai relations intimes qui existent, comme on le fera ve suite, entre les côtés et les angles d'un triangle sp c.-à-d. entre les angles que mesurent ces côtés ou ai angles que forment entre eux les plans de ces côtés, avantageux et nécessaire de n'employer que des même rayon que celui des côtés, c.-à-d. d'un raye celui de la sphère sur laquelle on opère.

(1162) Cor. 5. Les angles opposés au sommet tels que AEC, DEB sont égaux, car chacun de ces angles est celui des plans AEB, CED de la dernière figure.

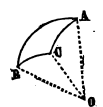
A C

(1163) Cor. 6. Il est de plus évident que dans l'intersection de deux arcs AEB, CED, les deux angles adjacents AE ou AEC, BEC, valent ensemblent deux angles c.-à-d., sont supplémentaires l'un de l'autre.

## PROPOSITION I. THÉORÈME.

(1164) Dans tout triangle sphérique ABC, l'u conque des côtés est moindre que la somme d autres.

Car, O étant le centre de la sphère, is angles plans AOB, AOC, BOC de angle solide O ont pour mesure les ôtés ou arcs AB, AC, BC du triangle phérique; mais chacun des trois angles plans composants d'un angle solide est

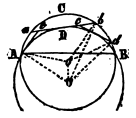


(1980) moindre que la somme des deux autres; de là aussi, chacun des côtés du triangle est moindre que la somme des deux autres.

#### PROP. II. THÉOR.

(1165) Tout arc ADB de grand cercle, moindre qu'une mi-circonférence, est moindre qu'un arc quelconque CB de petit cercle sous-tendu par la même corde AB.

Il est clair, tout d'abord (228) ue l'arc ACB enveloppe dans toute longueur l'arc ADB, puisque out point b du premier autre que let B est en dehors de l'arc ADB, l'eause de O b>OB (269), l'angle le O du triangle de même nom



itant plus grand que l'angle B o O du triangle OB o et les côtés le l'un égaux à ceux de l'autre, savoir O o commun et o B=

• b. Maintenant soit ab tangente à l'arc ADB, on aura (108)

• b < a C b; soit encore A e, c d, etc. tangentes à ADB, on aura

• a < A a + a e,  $c < d < c \\ b + b \\ d$  et ainsi de suite. Donc l'arc ADB

• the moindre (Dém. de 661) que le polygone circonscrit A ec• B et à plus forte raison moindre que l'arc ACB.

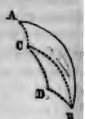
(1166) Cor. Le plus court chemin d'un point A à un autre B sur la surface d'une sphère, est l'arc ADB de grand cerçle qui joint les deux points donnés.

Car, la sphère est telle (Dém. de 977) qu'une ligne droite ne peut la toucher qu'en un seul point; d'où, il est clair que

enir d'un point à un autre sur la surface de ce ut nécessairement décrire une courbe qui sera or grand cercle, ou un arc de petit cercle, ou qui lécomposer en arcs de grands ou de petits cercle ux. Or, on vient de voir que tout arc de grand moindre qu'un arc de petit cercle reliant les

ints; donc, il est plus court d'aller
t à un autre en parcourant des
grands cercies qu'un passant par
des arcs de petits cercles. Mais on a démontré (1164) que l'arc AB - B et CB <
CD+DB; à plus forte lonc AB est
il < AC+CD+DB; donc un seul et même

arc de grand cercle. rei deux ou un plus grand dans un même plan; no donnés est l'arc d'un seul e



eux points, est moindre que e d'arcs partiels non situés as court trajet entre les point me grand cercle; donc, etc.

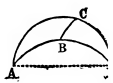
## PROP. THÉOR.

(1167) La somme des trois côtés d'un triangle sphérique, est moindre que la circonférence d'un grand cerlcle.

Car, la somme des angles plans AOB, AOC, BOC de l'angle solide au centre O de la sphère est (931) moindre que quatre

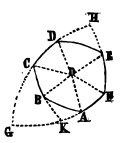
angles droits; or un angle droit a pour mesure un quart de-circ.; donc la somme des arcs AB, AC, BC, qui mesurent les angles composants est moindre que quatre quart-de-circ. c.-à-d. moindre qu'une circonférence entière.

(1168) D'ailleurs, ayant prolongé jusqu'à leur rencontre en D deux quelconques AB, AC des côtés du triangle, les arcs ABD, ACD seront des demi-circonférences, puisque



(884) deux grands cercles se bissectent toujours mutellement; mais on a (1164) BC, côté du triangle DBC, moindre que BD+CD, somme des deux autres côtés; d'où, AB+AC+BC<ABD+ACD, c.-à-d. moindre qu'une circonférence entière.

(1169) Cor. La somme de tous les côtés d'un polygone sphérique, ABCDEF, est moindre que la circonférence d'un grand cercle; car, prolongeant les côtés CB, FA, jusqu'à leur rencontre en K, puis, les côtés DC, AF, FE, jusqu'à leur rencontre en G et H, on obtient enfin



In triangle FGH dans lequel on a AF, FE, CD communs ax côtés FG, FH et GH, et on a DE<DH+EH, AB<AK+KE et CK<CG+KG; or, la somme des côtés du triangle FGH est, par la prop., moindre qu'une circonférence de tercle; à plus forte raison donc la somme des côtés du tolygone est-elle moindre qu'une circonférence entière.

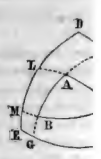
(1170) D'ailleurs, on a encore (931) la somme des angles n O, centre supposé de la sphère, moindre que 4 angles droits, et par conséquent la somme des côtés AB, BC, etc., du polygone, moindre qu'une circonférence de grand cercle.

## PROP. IV. THÉOR.

(1171) Si des sommets A, B, C, des trois angles d'un triangle sphérique ABC, pris pour pôles, on décrit trois ares EF, DF, DE, de grands cercles ; formant ainsi un second triangle EDF; les sommets des angles de ce second triangle seront respectivement les pôles des sotés du premier; et chaque angle A, D, de l'un des riangles, aura pour mesure une demi-circonférence noins le côté EF, BC qui lui est opposé dans l'autre

iangle. En d'autres termes, les deux triangles A sont tels que les côtés de l'un sont les supplément qui mesurent les angles de l'autre.

En premier lieu. Puisque A est le pôle de l'arc EF, la distance ou l'arc AE est un quart-de-circ.; le point C, pôle de ED, donne aussi EC=quart-de-circ.; donc le point E est éloigné d'— quart-de-circ. de chacun s points A, C; donc E est (1 le pôle de l'arc AC. On démo trerait



de même que D est le 1 e de l'arc BC, et F le pô. AB.

(1172) Cor. Donc on peut, à l'aide du trianq décrire le triangle ABC, comme on a décrit DE de ABC. De là, on donne à ces triangles le polaires ou supplémentaires.

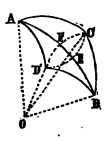
(1173) En second lieu, ayant prolongé s'il le côtés AB, etc. du triangle ABC, jusqu'à ce qu'ils re en G, K, etc., les côtés de l'autre triangle, l'arc Gl pôle est A sera (1160) la mesure de l'angle A. EH est un quart-de-circ. et il en est de même de puisque E est le pôle de AH et F le pôle de AG; d GF vaut une demi-circ. Or, EH+GF est la mê que EF+GH; d'où, l'arc GH qui mesure l'ang une demi-circ. moins le côté EF. De même, l' pour mesure ½ circ.—DF; et l'angle C, ½ circ.—DE

Et cette propriété est réciproque aux deux trian que chacun d'eux est décrit de la même manière à l'autre; c'est ainsi que l'on aura respectivement por des angles D, E, F, ½ circ.—BC, ½ circ.—AC, ½ c L'angle D, par exemple, aura donc pour mesure mais MI+BC=MC+BI=½ circ.; de là, l'arc MI, r D, vaut ½ circ.—BC, et ainsi des autres.

#### PROP. V. THÉOR.

1174) Si les côtés de deux triangles ABC, ABD, sur la me sphère ou sur des sphères égales, sont respectivent égaux; les angles de ces triangles seront aussi pectivement égaux et opposés aux côtés égaux.

In effet, les arcs égaux AC, AD', BD' et l'arc commun AB sousdent en O, centre de la sphère, les cles égaux AOC, AOD' BOC, D' et l'angle commun AOB; et a vu (933) que quand les angles ns composants de deux angles solides trespectivement égaux l'un à l'autre,



plans des angles égaux sont également inclinés entre, et ces inclinaisons, c.-à-d. les angles formés par ces ns, sont (1148) les angles des triangles dont il s'agit; c, l'angle D'=C, l'angle BAC=BAD' et ABC=ABD'; c, etc.

1175) Soo. 1. L'égalité de ces ngles n'est absolue que dans le cas les côtés correspondants ou homones AC,AD BC, BD ou les des C,D, sont tournés dans le même s; la construction admettant alors superposition des angles et des égaux, l'un à l'autre, c.-à-d. la arposition des triangles eux-mêmes.



ans le cas contraire (936) l'égalité en est une de symétrie lement et on donnera à ces triangles le nom de triangles pétriques.

178) Sco. 2. PROB. Il suffit de remarquer que le met D, D', du triangle sphérique ABD, ABD', égal ou

symétrique à ABC, se trouve à l'intersection des D'EC décrits des deux autres points angulaire triangle, comme pôles, avec les distances AC, indiquer de suite la manière de faire un triangle qui soit égal ou symétrique à un triangle donné.

(1177) Cor. 1. Deux triangles ABC, ABD on A sur la même sphère ou sur des sphères égales, a dans toutes leurs parties, quand deux côtés, l'angle inclus A de l'un, sont respectivement deux côtés AB, AD ou AB, AD' et à l'angle in l'autre.

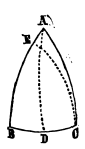
Car, on pourra superposer le triangle ABC ABD ou à son symétrique ABD', tout de mêm applique (Dém. de 229) deux triangles rectilig l'autre quand ils ont un angle égal compris par des c Cette superposition fera tomber les points B, des triangles sur les points B, D ou B, D' de l'aut ce qui donnera BC=BD ou BD' et les angles en B à ceux en B et D ou en B et D'; car il suffit (81 points pour déterminer la position d'un plan, et le du grand cercle BC est en même temps celui d ou BD'; donc, etc.

(1178) Cor. 2. Deux triangles sur la même spl des sphères égales, sont égaux dans toutes leu lorsque deux angles et le côté inclus de l'un, so tivement égaux à deux angles et au côté l'autre; car on superposerait l'un de ces triangles ou à son symétrique, comme dans le cas cor (238) de triangles rectilignes.

#### PROP. VI. THÉOR.

(1179) Dans tout triangle isocèle sphérique, angles opposés aux côtés égaux, sont égaux; quement, si deux angles d'un triangle sphériégaux, le triangle est isocèle.

En premier lieu. Soit AB=AC, on aura l'angle C=B. Car, ayant mené (1157) l'arc AD du sommet A au point milieu D de la base, les deux triangles ABD, ADC auront les côtés de l'un respectivement égaux aux côtés correspondants de l'autre, savoir: AD commun, BD=DC et AB=AC; de là, les angles seront (1174) égaux; donc B=C.



(1180) En second lieu. Soit B=C; on aura le côté AC=AB; car si non, soit BE=AC, menez EC. Dans les triangles EBC, ACB, on a deux côtés EB; BC et l'angle inclus B de l'un, égaux a deux côtés AC, BC et à l'angle inclus C de l'autre; donc (1177) toutes les autres parties de ces triangles sont égales; donc l'angle ECB=EBC; mais par hypothèse, l'angle ACB=EBC; donc on a (68 Ax.) ECB=ACB, ce qui est absurde; donc il est absurde de supposer AB inégal à AC; donc les côtés AB, AC opposés aux angles égaux B et C, sont égaux.

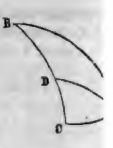
(1181) Sco. La même démonstration prouve que l'angle BAD=DAC et l'angle BDA=ADC; de là, les deux derniers sont des angles droits; donc l'arc mené du sommet d'un triangle isocèle sphérique au milieu de la base, est perpendiculaire à la base et bissecte l'angle vertical.

## PROP. VILATHÉOR.

(1182) Dans tout triangle sphérique, ABC, le plus grand côté BC est opposé au plus grand angle A, et réciproquement le plus grand angle est opposé au plus grand côté.

En premier lieu, ayant fait l'angle BAD=B; on aura (1180) AD=DB; mais (1164) AD+DC>AC, c.-a-d. BD+DC>AC, ou BC>AC.

(I) En second lieu. Si l'angle BAC etait égal à ABC, l'on aurait BC=AC; si BAC était moindre que ABC, on aurait, comme on vient de le voir, BC<AC. L'angle BAC est donc ni égal à ABC, ni moindre que ABC; donc il est plus grand que ABC; donc, etc.



#### PROP. VIII. THEOR.

(1184) Si deux triangles A et B sur la même sp ou sur des sphères égales, sont mutuellement équiar ils seront aussi mutuellement équilatères.

Soient P et Q les triangles polaires ou supplément de A et B. Puisque les angles sont égaux dans les tria A et B, les côtés seront (1171) égaux dans leurs tria supplémentaires P et Q; mais puisque les triangles P sont mutuellement équilatères, ils sont aussi (1174) mu lement équiangles; enfin, les angles étant égaux dans triangles P et Q, il suit que les côtés sont égaux dans triangles supplémentaires A et B. Donc les triangles A qui sont mutuellement équiangles, sont en même to mutuellement équilatères.

(1185) Sco. Cette proposition n'est pas applicable triangles rectilignes, où l'égalité des angles n'indique a chose qu'une proportionnalité entre les côtés, et il est i de s'en rendre compte; car en traitant de la compara des triangles sphériques, on a toujours posé comme cond l'égalité des sphères; or les arcs semblables sont (entre eux comme leurs rayons; de là, sur des sphères ég deux triangles ne peuvent être semblables sans être ég Il n'est donc pas étrange que l'égalité entre les angles duise l'égalité entre les côtés; mais il en serait autrer si les triangles étaient tracés sur des sphères inégales les angles étant dans ce cas égaux, les triangles ser

semblables, et les côtés homologues seraient entre eux comme les rayons de leurs sphères.

#### PROP. IX. THÉOR.

(1186) La somme des trois angles de tout triangle sphérique, est moindre que six et plus grand que deux angles droits.

En premier lieu, la mesure de chacun des angles d'un triangle sphérique, est (1171) égale à la demi-circonférence moins le côté correspondant du triangle supplémentaire; donc la somme des trois angles est mesuré par les trois demi-circonférences moins la somme des côtés du triangle sup.; or, cette dernière somme est moindre (1167) qu'une circonférence; donc si on la retranche de trois demi-circonférences, le reste sera plus grand qu'une demi-circ. qui est la mesure de deux angles droits; donc la somme des angles d'un triangle sphérique est plus grand que deux angles droits.

(1187) En second lieu, chacun des angles d'un triangle sphérique est moindre que deux angles droits; d'où il suit que la somme des trois est moindre que six angles droits.

(1188) Sco. 1. La somme des angles d'un triangle sphérique n'est pas constante, comme l'est celle des angles d'un triangle rectiligne; au contraire elle varie entre 2 et 6 angles droits, sans jamais atteindre ces limites. Car, si petit qu'on suppose le triangle dont il s'agit, il ne fera qu'approcher de plus en plus du triangle rectiligne, sans jamais le devenir, ses côtés étant des arcs de cercles. Et dans le second cas, chacun des angles formés par les plans composants des côtés du triangle, pourra approcher indéfiniment près de 2 angles droits, mais n'atteindra jamais cette limite, puisqu'alors les plans composants ne formeraient plus qu'un seul et même plan, et le triangle sphérique deviendrait enfin un hémisphère.

(1189) Cor. 1. Dans un triangle sphérique, deux angles donnés ne peuvent servir à déterminer le troisième.

(1190) Cor. 2. Un triangle sphérique peut avoir deux

et même trois angles droits; et de même, un triangle sphérique peut avoir deux et même trois angles obtus. (\*)

(1191) Cor. 3. Si le triangle ABC est bi-rectangle, c.-à-d. s'il a deux angles droits B, C, le sommet A sera le pôle de la base BC et les côtés AB, AC opposés aux angles droits seront des quart-de-circ.; car les angles B, C sont ceux des plans AOB, BOC AOC,



BOC et ces angles étant droits, la commune intersection A0 de ces plans sera (928) perpendiculaire au plan BOC et par conséquent (882) aux rayons OB, OC; donc, AOB, AOC sont des angles droits et AB, AC des quart-de-circ.

(1192) Si l'angle A est en même temps droit, le triangle ABC est tri-rectangle; ses angles seront alors tous des angles droits, et ses trois côtés des quart-de-circ.

(1193) Il est clair, que deux triangles tri-rectangles forment la moitié d'un hémisphère; quatre constituent un hémisphère, et 8, une sphère entière.

(1194) Cor. 4. On vient de voir que la surface entière de la sphère vaut huit triangles tri-rectangles; de là, si l'on représente par T la surface d'un triangle tri-rectangle, la surface entière de la sphère sera 8 T. Ceci posé, si l'on prend l'angle droit=1, la surface de la lune (989. Déf.) dont l'angle=A s'exprimera: 2 A×T; car, (1079) 4: A:: 8 T: 2 A×T, où A représente telle partie de l'unité que l'angle de la lune l'est d'un angle droit.

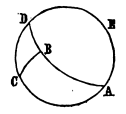
(\*) L'étudiant se fera une excellente idée d'un angle, triangle, polygone, ou pyramide sphérique, ainsi que des divers plans composants des angles de ces figures, à l'aide d'un simple cercle en papier, coupé en un seul endroit AO; car, il lui suffira de répartir sur la circonférence de



ce cercle, divers arcs EB, BC, EC, etc., moindres, égaux, ou plus grands que des quart-de-circ.; ployer ensuite le papier à l'endroit des rayons OE, C O etc., reliant les extrémités de ces arcs au centre O du cercle; puis, fi rejoindre les extrémités opposés du premier et du dernier de ces arcs; p avoir, à volonté et tour à tour, un triangle isocèle, équilatéral, bi- ou rectangle ou obtusangle, etc.

(1195) Sco. 2. On a supposé jusqu'ici, conformément à la déf. (1148) que chaque côté d'un triangle sphérique est

tonjours moindre qu'une demi-circ. et chacun des angles en conséquence moindre que deux angles droits; car si le côté AB est moindre qu'une demi-circ. et AC aussi<\frac{1}{2} circ., chacun de ces arcs pourra se prolonger, soit en BD, CD; or lesang les ABC, CBD pris



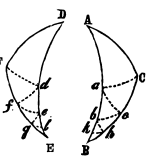
ensemble valent deux angles droits; donc l'angle ABC est moindre que deux angles droits.

Rien n'empêche cependant de considérer un triangle sphérique dont certain côté soit plus grand qu'une demicirconférence et certain angle plus grand que deux angles droits. Si l'on prolonge par exemple le côté AC pour en former une circonférence entière ACE, la partie qui reste après avoir soustrait le triangle ABC de l'hémisphère, est un nouveau triangle que l'on désigne encore ABC et dont es côtés sont AB, BC, AEDC. Ici, le côté AEDC est plus grand que la demi-circ. AED; et en même temps, l'angle B qui lui est opposé, excède deux angles droits, de la quantité CBD; et il est clair que la solution d'un triangle de cette espèce est toujours réduisible à celle du triangle de même mom qui est la différence entre un hémisphère et le triangle donné.

## PROP. X. THÉOR.

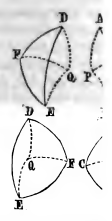
(1196) Les triangles sphériques symétriques ABC, DEF sont équivalents, ou égaux en surface.

Soit A a=AC, D d=DF; ayant mené (1157) les arcs C a, F d, on aura le triangle isocèle aAC égal au triangle isocèle d DF, puisque F l'égalité des côtés AC, DF A a, D d et des angles A, D, etc. permettra (1177) la superposition de ces triangles et leur coïncidence parsaite. Maintenant, si l'on



t C c=C a, F f=F d, on aura le triangle isocèle ; car a C=d F, et comme l'égalité des triang f' donne l'angle AC a=DFd et que l'angle F =C, on aura l'angle d F f=a C c; donc (1 ngles a C c, d F f peuvent aussi se superpose l'autre et coînciderout entièrement. Soit encore d e=d f, le triangle isocèle b a c sera égal au triangle e d f, et si l'on continue indéfiniment cette opération succesivement c h=c b, f g=f e b k=b h, e l=e g, et suite, on aura enfin divisé chacun des deux triangle en un nombre égal de triangles isocèles respec égaux entre eux, et dont la somme des surfaces de en conséquence égale à celle des surfaces de l'autretc.

(1197) D'ailleurs. Soient (1159) P et Q les pôles respectifs des petits cercles passant par les points A, B, C, D, E, F, des triangles donnés; ces petits cercles sont éganx, car, les cordes qui sous-tendent les arcs éganx AC, DF, sont égales entre elles; on a de même: corde CB=corde FE, corde AB=corde DE, et ces cordes égales forment deux triangles rectilignes égaux ABC,



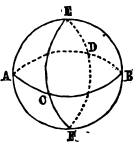
DEF dont les cercles circonscrits sont (417) en conségaux. Les petits cercles étant égaux, les arcs decrcles PA, PB, PC seront (1152) égaux entre eu arcs correspondants QD, QE, QF. Les triangles specomposants APC, APB, BPC sont donc isocèles et vement égaux à DQF, DQE, EQF, pouvant se su l'un à l'autre; donc les triangles donnés ABC, Dégaux; car on aura, quand le pôle tombe en dehors

APC+BPC-APB=DQF+EQF-DQE=DEF, et quand le pôle tombe en dedans, on a APC+BPC+APB=DQF+EQF+DQE; donc, etc.

#### PROP. XI. THÉOR.

(1198) Si les circonférences de deux grands cercles AEB, CED s'intersectent sur la surface d'un hémisphère ACBD-E, la somme des triangles opposés AEC, BED sinsi formés, est équivalente à la surface d'une lune dont l'angle est égal à l'angle AEC formé par les cercles.

Car, prolongeant les arcs EB, ED, jusqu'à leur rencontre en F sur l'autre hémisphère, l'arc EBF sera une demi-circ. et il en sera de même de l'arc AEB; de chacune des quelles, si l'on retranche EB, il restera AE=BF. On a de même DF=CE et BD=AC. Les deux



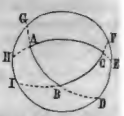
triangles AEC, BDF sont donc (1175) symétriques et en conséquence (1196) égaux en surface; mais la somme des triangles BDF, BED est équivalente à la lune EBFDE dont l'angle est BED; de là, AEC+BED est équivalente à la lune dont l'angle est BED.

(1199) Soo. Il est de plus évident (1081) que les deux pyramides sphériques qui ont pour bases les triangles sphériques AEC, BED, sont ensemble égaux à l'onglet sphérique dont l'angle est BED.

#### PROP. XII. THÉOR.

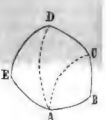
(1200) La surface d'un triangle sphérique, ABC, a pour mesure l'excèdant de la somme de ses trois angles sur deux angles droits, multiplié par le triangle tri-rectangle.

ngez les côtés du triangle ce qu'ils rencontrent en D, G, n grand cercle DFG mené à voit à dehors du triangle. Par le dernier théor., les deux triangles ADE, AGH valent ensemble la lune dont l'angle est A et qui a pour



mesure (1194) 2AT. De là, ADE+AGH=2AT; pour la même raison on a PCE; PID=2BT, et CIH+CFE=2CT; mais la somme de ca deux fois le triangle and, émisphère est représenté par 4T; donc deux fois le triangle ABC vaut 2AT+2BT+2CT-4T; donc, ABC=(A+B+C-2) T; donc tout triangle sphérique est égal en surface au produit de la somme de ses trois angles moins deux angles droits, multiplié par le triangle tri-rectangle.

(1201) Cor. 1. La surface d'un polygone sphérique, EBC, a pour mesure le produit de la somme de tous ses angles moins autant de fois 2 angles droits que le polygone à de côté moins deux, par le triangle tri-rect.



Car, chacun de ses triangles composants a pour mesure la somme de ses angles moins deux angles droits, par le triangle tri-rect., et la somme des angles de tous les triangles est évidemment le même que celui de tous les angles du polygone; donc etc.

2° Soit S la somme des angles du polygone sphérique, n le nombre de ses côtés et T le triangle tri-rect.; prenant pour l'angle droit l'unité, la surface sera S-2(n-2) T; ou (S-2n+4) T.

(1202) Cor. 2. Quelque soit le nombre des angles droits dans la somme des angles moins deux angles droits, le triangle ou le polygone donné contiendra un nombre éga de triangles tri-rectangles ou de huitièmes de la sphère.

les angles, par exemple, valent ensemble 4½ angles droits, la somme des angles moins 2 angles droits, sera 2½ angles droits, et la surface du triangle ou polygone vaudra 2½ triangles tri-rect., soit ½+2½ ou 2½ de la surface de la sphère entière.

(1203) Soo. Il est clair qu'il y a le même rapport entre la pyramide tri-rect. et celle qui a ABC pour base, puisque les pyramides de même hauteur sont (1053) entre elles comme leurs bases. On compare de même l'angle solide au sommet de la pyramide avec l'angle au sommet de la pyr. tri-rect. Ces comparaisons sont fondées sur la coïncidence des parties correspondantes, car si les bases coïncident, il est évident que les pyramides elles mêmes coïncideront, de même que les angles solides à leurs sommets; d'où on déduit que:

(1204) 1° Deux pyramides sphériques triangulaires sont entre elles comme leurs bases, et puisqu'on peut diviser une pyramide polygone en un certain nombre de pyramides triangulaires, il suit que deux pyramides sphériques quelconques sont entre elles comme les polygones qui leur servent de bases; conclusion qui dérive aussi immédiatement du par. (1082).

(1205) 2° Les angles solides aux sommets de ces pyramides sont aussi comme leurs bases; de là, pour comparer deux angles solides, on n'a qu'à placer leurs sommets aux centres de deux sphères égales, et les angles solides seront entre eux, comme les polygones sphériques interceptés entre leurs plans ou faces.

L'angle vertical de la pyr. tri-rect. est formé ou contenu par trois plans à angles droits l'un avec l'autre. Cet angle, que l'on peut appeler un angle droit solide, servira donc de mesure à tout autre angle solide. Par exemple, si la surface du triangle ou du polygone est les à du triangle tri-rect., alors l'angle solide correspondant sera aussi les à de l'angle solide droit.

## LIVRE V.

## TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE.

DÉFINITIONS ET ( ONSÉQUENCES.

(1206) Rem. On a déjà vu (222, 243, 266 et 321) que des six parties dont tout triangle est composé, savoir, trois côtés et trois angles, il suffit d'en connaître trois, dont l'une soit un côté, pour construire le triangle; mais ces constructions ou méthodes graphiques, exactes qu'elles soient en théorie, ne donnent dans la pratique que des résultats plus ou moins approximatifs, à cause de l'imperfection des instruments dont il est nécessaire de faire usage.

Les méthodes trigonométriques, au contraire, enseignent à déterminer, par le calcul, les parties inconnues d'un triangle, et indépendantes que sont ces méthodes de toute opération mécanique, elles donnent avec exactitude les solutions voulues.

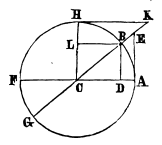
Ces méthodes sont fondées sur les propriétés de lignes appelées trigonométriques, lesquelles fournissent un moyen très simple d'exprimer en nombres les relations entre les côtés et les angles des triangles.

- (1207) Déf. Pour les fins du calcul trigonométrique, on divise la circonférence du cercle en 360 parties égales qu'on appelle dégrés; chaque dégré se divise en 60 parties égales appelées minutes; chaque minute en 60 parties égales qu'on nomme secondes; la seconde se divise encore en 60 parties égales appelées tierces, et ainsi de suite; mais plus communément on divise la seconde en décimales, c'est-à-dire, en dixièmes, centièmes, millièmes, etc., de seconde. Et, autant il y a de dégrés, minutes, secondes, etc., dans un arc quelconque, autant il y a de dégrés, minutes, secondes, etc., dans l'angle que mesure (425) cet arc.
- (1208) Cor. 1. La demi-circonférence, ou mesure de deux angles droits, contient  $\frac{360}{2}$  =180 dégrés; le quart-de-circonférence, ou mesure d'un angle droit, contient  $\frac{160}{4}$  ou  $\frac{180}{2}$  = 90 dégrés.
- (1209) Cor. 2. Tout arc est à la circonférence entière dont il fait partie, comme le nombre de dégrés et parties de dégrés qu'il contient, est au nombre 360; et (427) tout angle est à quatre angles droits, comme le nombre de dégrés et parties de dégrés dans l'arc qui en est la mesure, est à 360.
- · (1210) Cor. 3. De là aussi, les arcs qui mesurent un même angle, contiennent—quelque soit le rayon avec lequel on les a décrits—le même nombre de dégrés et parties de dégrés; car (428) le nombre de dégrés et parties de dégrés contenus dans chacun de ces arcs a le même rapport à 360 que l'angle qu'ils mesurent à quatre angles droits.
- (1211) On désigne comme suit les dégrés, minutes, secondes, etc., contenus dans un arc ou angle quelconque; savoir: °, ', "', ainsi 49°, 56', 24", 42"', veut dire 49

### TRIGONOMÉTRIE

d minutes, 24 secondes et 42 tierces; et 16°, 6′.
10.020′, signifie 16 dégrés, 6 minutes, 15 secondes et 325 millièmes de secondes.

- (1212) Déf Rappelons-nous que le complément d'un angle ou d'un arc, est (130) ce qui reste après avoir retranché cet angle ou cet arc de 90°. Ainsi, le complément de 25°, 40′ est égal à 90°-25°, 40′=64°, 20′, et le complément de 12°, 4′, 32″ est égal à 90°-12° 4′ 32″=79° 55′ 28″.
- 2° Les deux angles aigus d'un triangle rectangle valent ensemble (262) un angle droit; ils sont en conséquence compléments, l'un de l'autre.
- 3° Le complément d'un angle étant, par la déf., la différence entre cet angle et un angle droit; l'excédant d'un angle obtus sur un angle droit ou la différence entre cet angle et un angle droit sera le complément de l'angle obtus.
- (1213) Déf. Rappelons-nous aussi que (130) deux angles qui valent ensemble deux angles droits et par conséquent (1207) deux arcs qui valent ensemble une demi-circonférence, sont appelés suppléments, l'un de l'autre. En d'autres termes, le supplément d'un angle ou d'un arc est ce qui reste après avoir retranché cet angle ou cet arc de 180°.
- 2° Dans tout triangle, l'un quelconque des angles est le supplément de la somme des deux autres; puisque (250) les trois pris ensemble valent 180°.
- (1214) Déf. On appelle sinus d'un arc AB ou de l'angle ACB dont cet arc est la mesure, la droite BD menée par l'une B des extrémités de l'arc, perpendiculairement au diamêtre AF quipasse par l'autre extrémité A du même arc.



- (1215) Cor. 1. Le sinus d'un quart-de-circ. ou d'un anle droit, est égal au rayon.
- (1216) Cor. 2. Le sinus d'un arc est (408) la demicorde du double de cet arc. Or, on a vu (643) que le ayon du cercle est égal à la corde d'un sixième de la irconférence; donc le demi-rayon est le sinus d'un louzième de la circonférence ou du douzième de 360° ou le 4 angles droits, c.-à-d., de 30°, ou du tiers d'un angle lroit.
- 2° On trouve donc au besoin la corde d'un arc, égale au double du sinus de cet arc.
- (1217) Déf. Le sinus-verse d'un arc AB ou d'un angle ACB est la partie AD du diamètre comprise entre l'une A des extrémités de l'arc et le pied D du sinus mené par l'autre extrémité B du même arc.
- (1218) Déf. La tangente d'un arc AB ou d'un angle ACB est la droite AE qui touche l'arc à l'un A de ses extrémités et qui est terminée spar le prolongement du diamètre BG passant par l'autre extrémité.
- (1219) Cor. La tangente d'un demi-angle droit, est (248) égale au rayon.
- (1220) Déf. La sécante d'un arc AB ou d'un angle ACB est la droite CE menée du centre C du cercle par l'une B des extrémités de l'arc et terminée par la tangente AE qui passe par l'autre extrémité A.
- (1221) Cor. 1. Il suit des définitions (1214, 1218, 1220) me le sinus, la tangente et la sécante d'un angle ACB m d'un arc AB sont en même temps le sinus, la tangente et la sécante du supplément FCB ou FHB de cet angle et de cet arc; car, la droite BD qui passe par l'extrémité B de l'arc FHB est perpendiculaire au diamètre FA qui passe par l'autre extrémité; et, pour ce qui est de la tangente AE et de la sécante CE, il suffit de substituer à l'arc FHB son égal (138) AG, pour s'apercevoir que chacune de ces lignes répond à la définition qu'on vient d'en donner.

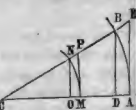
#### TRIGONOMETRIE

t clair (1217) que le sinus-verse de l'angle FCB ou

Cor. 2. Le sinus BD, le sinus-verse AD, la AE et la sécante CE d'un arc AB qui mesur donné ACB, est au sinus NO, sinus verse MO MP ou sécante CP de tout autre arc MN qu même angle ACB, comme le rayon du premie

au rayon du second.

r, les parallèles BD, NO
MP donnent (518 ou 520)
:: rayon CB: rayon CN,
IP:: rayon CA ou CB:
CN; de plus, CE:
JA: ; de même, parce



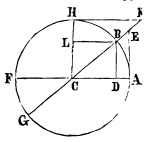
BC: DC:: NC: OC, c.-à-d., AC: DC:: MC: OC, on a vertendo (98) et alternando (94) AD: MO:: AC: MC: o. etc.

b) Sco. Donc, si l'on construisait, pour un rayon né, des tables indiquant en nombres les sinus, tangentes sécantes et sinus-verses de certains angles; ces nombres in diqueraient en même temps les relations ou rapports de sinus, tangentes, etc., des mêmes angles, pour un rayon quelconque.

Dans ces tables appelées trigonométriques et dont of expliquera bientôt la construction et l'usage, le rayon es supposé égal à l'unité ou à 10, 100, 1000, etc.

(1224) Déf. Pour abréger, on appelle co-sinus, co-tan gente, et co-sécante d'un angle ACB ou de son supplé

ment FCB, le sinus, la tangente et la sécante du complément (1212) HCB de cet angle. Ainsi, soit BL ou son égal DC le sinus de l'angle HCB, HK la tangente et CK la sécante du même angle; BL ou CD sera le cosinus, HK la cotangente et CK la cosécante

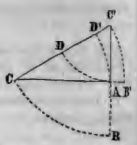


de l'angle ACB, ou de son supplément FCB.

On peut aussi désigner le cosinus: la partie du rayon comprise entre le centre C et le pied D du sinus.

- (1225) Cor. 1. Le rayon est moyen proportionnel entre la tangente et la cotangente d'un angle quelconque ACB; c-à-d., tang. ACB×cot. ACB=R²; car, les angles HKC, ACB sont (153) égaux, à cause des parallèles HK, CA, et les angles KHC, CAE sont droits; donc, les triangles CAE, KHC sont semblables et donnent (520) AE: AC:; IC ou AC: HK; d'où, (86) AE×HK=AC×HC=AC×AC=AC²=R².
- (1226) Cor. 2. Le rayon est moyen proportionnel entre le cosinus et la sécante d'un angle quelconque ACB; ou, cos.  $ACB \times séc$ .  $ACB=R^2$ ; car les parallèles BD, AE donnent CD: CB ou CA::CA:CE; d'où,  $CD \times CE=CA^2=R^2$ .
- (1227) Cor. 3. Le carré du rayon d'un arc est égal à la somme des carrés du sinus et du cosinus de cet arc, ou  $\sin^2 A + \cos^2 A = R^2$ , A étant un arc quelconque, car (305)  $CB^2 = BD^2 + CD^2$ . On aura donc, au besoin, le cos. CD d'un arc AB ou d'un angle  $ACB = \sqrt{CB^2 BD^2} = \sqrt{R^2 \sin^2 2}$ ; on sura de même le sinus  $= \sqrt{R^2 \cos^2 2}$ .
- (1228) Cor. 4. Etant donnés le sinus et le cosinus d'un arc A ou d'un angle A, on obtient aisément la tangente, la sécante, la cotangente et la cosécante de cet angle ou arc à l'aide des formules ou proportions suivantes, que donnent les triangles semblables CDB, CAE, CHK; savoir:
- CD:BD::CA:AE; ou cos.  $A:sin. A::R:tang. A = \frac{R sin. A}{cos. A}$ .
- CD: CB:: CA: CE; ou cos. A:R::R:sec.  $A = \frac{R^2}{\cos A}$ .
- BD: CD:: CH: HK; ou sin. A: cos. A:: R: cot.  $A = \frac{R \cos. A}{\sin. A}$ .
- BD: CB:: CH: CK; ou sin. A: R:: R: coséc.  $A = \frac{R^2}{\sin A}$ .

(1229) Cor. 5. Des sommets C, C', comme centres, ayant décrit, avec les rayons CC', CA et C'C, C'A, les arcs C'B, D'A et CB, DA, il est clair que si dans un triangle rectangle quelconque CAC' on prend pour rayon l'hypoténuse, les côtés AC, AC' deviennent les



sinus des angles opposés C', C, ou les cosinus des angles adjacents C, C'; et si l'on prend pour rayon l'un AC ou AC' des côtés, l'autre côté devient la tangente de l'angle opposé, et l'hypoténuse la sécante de cet angle.

On a donc, en prenant l'hypoténuse CC' pour rayon:

hyp. CC': côté AC':: R: sin. C ou cos. C'; hyp. C'C: côté AC:: R: sin. C' ou cos. C;

Prenant maintenant pour rayon le côté AC, on a

côté AC: côté AC' :: R: tang. C et côté AC: hyp. CC' :: R: sée. C.

Et si l'on prend AC' pour rayon, on aura

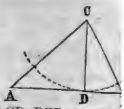
côté AC': côté AC:: R: tang. C' et côté AC': hyp. CC':: R: séc. C'; donc:

- 1° Dans tout triangle rectangle, l'hypoténuse est à l'un ou l'autre des côtés, comme le rayon est au sinus de l'angle opposé à ce côté, ou au cosinus de l'angle adjacent à ce côté.
- 2° L'un quelconque des côtés est à l'autre, comme le rayon est à la tangente de l'angle opposé à ce dernier ou adjacent au premier côté.
- 3° L'un quelconque des côtés est à l'hypoténus comme le rayon est à la sécante de l'angle aigu adjacer à ce côté.
  - (1230) Sco. 1. Si l'on exprime arithmétiquement les analc

; ies du dernier corollaire, on aura (60) en prenant l'unité pour ayon : sin.  $C = \frac{AC'}{CC'} = \cos \cdot C'$ ; sin.  $C' = \frac{AC}{C'C} = \cos \cdot C$ ; ang.  $C = \frac{AC'}{AC}$ ; tang.  $C' = \frac{AC}{AC'}$ ; séc.  $C' = \frac{C'C}{AC'}$ ; séc.  $C' = \frac{C'C}{AC'}$ ; c'est-à-d., que :

- 1° Dans tout triangle rectangle, le sinus d'un des angles aigus est égal au côté opposé divisé par l'hypoténuse.
- 2° La tangente d'un des angles aigus est égale au quotient du côté opposé par le côté adjacent.
- 3° La sécante d'un des angles aigus est égale au quotient de l'hypoténuse par le côté adjacent à l'angle aigu.
- (1231) Soo. 2. Prenant encore l'unité pour rayon, on obtient (86) les expressions : AC'=CC'×sin. C ou cos. C'; AC=C'C×sin. C' ou cos. C; ou, AC'=AC×tang. C ou cot. C'; et AC=AC'×tang. C' ou cot. C; CC'=AC×séc. C ou (1224) coséc. C'=AC'×séc. C' ou coséc. C; c'est-à-dire:
- 1° Dans tout triangle rectangle, la perpendiculaire (on l'un des côtés) est égale à l'hypoténuse multipliée par le sinus de l'angle à la base (ou adjacent à l'autre côté).
- 2° La base ou l'un des côtés, est égale à l'hypoténuse multipliée par le cosinus de l'angle adjacent à la base ou à ce côté.
- 3° La perpendiculaire ou l'un des côtés est égale à la base ou à l'autre côté multipliée par la tangente de l'angle à la base ou adjacent à ce côté.
- . 4° La base ou l'un des côtés est égale à la perpendiculaire ou à l'autre côté multipliée par la cotangente de l'angle à la base ou adjacent à ce côté.
- 5° L'hypoténuse est égale à l'un quelconque des côtés multiplié par la sécante de l'angle adjacent à ce côté ou ce qui est la même chose (1224) par la cosécante de l'angle opposé à ce côté.

(1232) Cor. 6. Dans tout triangle ACB, si l'on mène une perpendiculaire CD de l'un quelconque C des angles, au côté opposé AB; les segments AD, BD de ce côté seront entre eux comme les tanguets des parties composantes.



gentes des parties composantes ACD, BCD de l'any opposé C. Car, les triangles rectangles ADC, BDC de nent (Cor. 5.) CD: DA:: R: tang. ACD et CD: DB:: R: tang. BCD; d'où, alt. (94) CD: R:: DA: tang. ACD et CD: R: DB: tang. BCD; mais (75 Ax.) DA: tang. DCA:: DB: tang. DCB (\*); done, alt. DA: DB:: tang. DCA: tang. DCB.

(1233) En résumé, soit AB un arc quelconque et FB s supplément, ou ACB un angle quelconque et FCB e supplément; on a les Définitions suivantes:

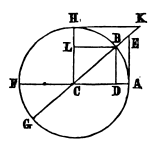
BD=sin. AB on FB =sin. ACB on FCB BL=cos. AB on FB =cos. ACB ou FCB AE=tang. AB ou FB =tang. ACB on FCB HK=cot. AB ou FB =cot. ACB ou FCB CE=séc. AB ou FB =séc. ACB ou FCB CK=coséc. AB ou FB =coséc. ACB ou FCB AD=sin.-ver. AB =sin.-ver. ACB HL=cosin.-ver. AB ou FB=cosin.-ver. ACB ou F( FD=sin.-ver. FB =sin.-ver. FCB

2° Et les corollaires suivants :

Sin.  $0^{\circ} = 0$ , tang.  $0^{\circ} = 0$ ,  $\cos . 0^{\circ} = R$ , séc.  $0^{\circ} = \sin . 90^{\circ} = R$ ,  $\cos . 90^{\circ} = 0$ ,  $\cos . 0^{\circ} = \sin . 90^{\circ} = R$ ;  $\sin . 2^{\circ} + \cos . 2^{\circ}$   $R^{2}$ ; d'où,  $\sin . 2^{\circ} = \frac{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \sin . 2^{\circ}}$ ; tang.  $\times \cos . 2^{\circ} = \frac{R^{2} - \sin . 2^{\circ}}{R^{2} - \sin . 2^{\circ}}$ ; tang.  $\times \cos . 2^{\circ} = \frac{R^{2} - \sin . 2^{\circ}}{R^{2} - \sin . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; cos.  $\times \sec . 2^{\circ} = \frac{R - \cos . 2^{\circ}}{R^{2} - \cos . 2^{\circ}}$ ; co

(°) L'élève, en écrivant l'une au-dessus de l'autre, les proportions concourent au résultat, DA: DB:: tang. DCA: tang. DCB, saisira de

(1234) Rem. Quant à la tangente, elle augmente rapidement à mesure que le point B s'approche de H, c.-à-d., à mesure que l'arc AB s'approche d'un quart-de-circ. ou l'angle ACB d'un angle droit; et arrivé à ce point, la tangente proprement dite n'existe plus, puis-

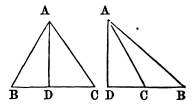


que la sécante ou droite limitative CE prend alors la direction CH, et devenant parallèle à AE, ne peut plus la rencontrer. La tangente devient donc infinie et s'exprime: tang.  $90^{\circ} = \infty$ . Le complément de 90° étant 0°, on a tang.  $0^{\circ} = \cot$ .  $90^{\circ}$  et cot.  $0^{\circ} = \cot$ .  $0^{\circ} = \cot$ .  $0^{\circ} = \cot$ .  $0^{\circ} = \cot$ .

#### PROPOSITION I. THÉORÈME.

(1235) Les côtés de tout triangle rectiligne ABC sont entre eux comme les sinus des angles opposés.

Car, ayant mené, de l'un quelconque A des angles du triangle, une perpendiculaire AD au côté opposé BC, le triangle rectangle ADB donne (1229 1°) AB: AD:: R:sin.



B et le triangle rectangle ADC donne AC: AD::R:sin. C; d'où, (86 et 68) AB×sin. B = AD×R=AC×sin. C; donc, (88) AB: sin. C:: AC: sin. B, ou alt., AB: AC::sin. C: sin. B. On ferait voir de même que AB: BC::sin. C: sin. A; donc AB: AC: BC::sin. C:sin. B: sin. A; donc, etc.

et plus aisément les nouvelles analogies que feront subir aux termes de ces proportions, l'alternation (94) et l'axiome (75) dont il s'agit; et en général, une pareille disposition des termes de deux ou plusieurs proportions fera mieux voir les rapports qui existeront entre ces termes après les opérations de l'inversion (93), composition (95), division (96), etc., etc.

#### TRIGONOMÉTRIE

perpendiculaire AD tombe en dehors du triles triangles rectangles ADB, ADC donnent
e proportions R: sin. ACD:: AC: AD et R: sin.
B:: AB: AD, dans lesquelles les extrêmes sont
les termes moyens en conséquence proportionnels,
sin. ACD: sin. B:: AB: AC; mais l'angle ACB est
nent de ACD: de là (1221) sin. ACB=sin. ACD
1 a, comme auparavar sin. C: sin. B:: AB: AC
AC:: sin. C: sin. B.

t dans urs. e triangle ( ine, \_ : clair n de ses coms e corde d the me double (442) de cei ui est 216) la la mesure de l'angle opposé et demi-corde d'un arc est le sir de la moitié de cet arc; or, les moities sont (69) comme les touts; donc les côtés sont entre eux omme les sinus des angles opposés.

## PROP. II. THÉOR.

(1237) La somme des sinus de deux arcs AB, AC, est à la différence de ces sinus, comme la tangente de la demisomme de ces arcs, est à la tangente de leur demidifférence; c.-à.d., sin. AB + sin. AC: sin. AB—sin. AC:: tang. AB+AC: tang. AB-AC.

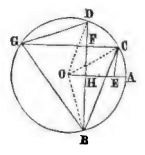
Soit AD=AB, BD sera (407) perpendiculaire à OA et DH=BH; soit encore CG parallèle à OA et par conséquent perpendiculaire à BD, on aura FH=CE, BF=BH+CE=sin. AB+sin. AC, DF = DH (ou BH)—CE=sin. AB—sin. AC; de plus, l'arc BC=AB+AC et CD = AD (ou AB)

BIL

SU

et

ou z



- -AC. Ayant mené GD, GB, on a (1232) BF: FD::tang. BGF: tang. DGF; mais tang. BGF ou BGC=tang. ½ arc BC, parce que (440) l'angle BGC=½ BOC dont la mesure est en conséquence (442) ½ BC. On a de même, tang. DGF ou DGC=tang. ½ DC; donc, BF: FD::tang. ½ arc BC: tang. ½ arc CD; donc, etc.
- (1238) Cor. 1. De même que BF est la somme et DF la différence des sinus des arcs AB, AC, il est clair que GF est la somme et FC la différence des cosinus OE, OH de ces arcs; et comme tangente BGF=cot. GBF, on démontre aisément que GF: FC:: cot. ½ arc BC: tang. ½ arc DC; de là, la somme des cosinus de deux arcs, est à la différence de ces cosinus, comme la cotangente de la demi-somme de ces arcs, est à la tangente de leur demi-différence.
- (1239) Cor. 2. Le triangle rectangle BFG donne GF: BF:: R: tang. BGF; donc, cos. AB+cos. AC: sin. AB+sin. AC:: R: tang. ½ (AB+AC) et de même, à l'aide du triangle DFG, on a cos. AB+cos. AC: sin. AB—sin. AC:: R: tang. ½ (AB-AC).
- (1240) Cor. 3. Si les deux arcs valent ensemble 90°, la langente de leur demi-somme, c.-à-d., de 45°, est égale (1219) au rayon, et l'arc CD étant l'excédant de l'arc BD sur l'arc BC ou sur 90°, la moitié de l'arc CD sera l'excédant de la moitié de BD sur la moitié de BC, c.-à-d., sera l'excédant de AD sur 45°; donc, quand la somme de deux arcs=90°, la somme des sinus de ces arcs, est à leur différence, comme le rayon, est à la tangente de la différence entre chacun d'eux et 45°.

#### PROP. III. THÉOR.

(1241) Dans tout triangle rectiligne, ABC, la somme de teux quelconques des côtés, est à leur différence, comme la tangente de la demi-somme des deux angles opposés, est à la tangente de leur demi-différence; c.-à-d., AB+AC: tang. ½ (B+C): tang. ½ C-B.

effet, (1235) AB: AC::sin. C:sin. B; d'où, div. (96)

AB: AC::sin. C—sin. B: sin. B, et comp. (95) AB+

A: :sin. B+sin. C:sin. C; d'où (100) AB+AC: AB
+sin. C: sin. C—sin. B; mais, par la dernière

p: , sin. B+sin. C: sin. C—sin. B::tang. ½ (B+C):

tang. ½ (C—B); de là (75 Ax.) AB+AC: AB-AC::tang.

½ (B+C): tang. ½ (C—B). Voyez la note, page 462.

(1242) Autrement, et sans l'aide du dernier théorème (1237). Ayant prolongé BA d'une quantité AD=AC, joint DC, mené AE perpendiculaire à CD, et AF, EG parallèles à BC; on a (251) l'angle extérieur CAD=B+C, l'augle Di  $C = (235 \text{ et } 236) \frac{1}{2} \text{ CAD} = \frac{1}{2}$ (B+C), et parce que l'angle DA =B, à cause de AF paralièle à BC, il est clair que l'angle E=1 (C-B). Maintenant la parallèle EG, menée par le par li milieu E de CD, bissecte (509 ou 518) le côté BD du triangle BDC; on a donc GD =GB=1 BD=1 (AB+AC), à cause de AD=AC par constr. et AG=(366) \(\frac{1}{2}\) (AB-AD)=\(\frac{1}{2}\) (AB-AC). Dans le triangle rectangle AED, prenant pour rayon le côté AE, l'autre côté ED devient (1229) la tangente de l'angle DAE, c.-à-d., de ! (B+C), et EF la tangente de l'angle FAE, c.-à-d., de \frac{1}{2} (C—B); et les triangles semblables GED, AFD donnent (518) GD: GA:: ED: EF ou (73 Ax.) 2GD: 2GA:: ED: EF, c.-à-d., BD (ou BA+AC): 2GA (ou AB-AC) :: tang. DAE ou

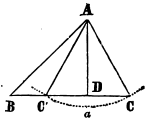
(1243) Sco. A l'aide de ½ (B+C) et de ½ (C-B), on obtien B et C séparément (368) savoir : C=½ (B+C)+½ (C-B) (B-½ (B+C)-½ (C-B) ou, après avoir trouvé C, on a B (B+C)-C; le plus grand C des deux angles cherchés éta toujours opposé, comme on l'a vu (267) au plus grand AB, et le plus plus petit angle B, au plus petit côté A

tang.  $\frac{1}{2}$  (B+C): tang. FAE ou tang.  $\frac{1}{2}$  (C-B); done, etc.

#### PROP. IV. THÉOR.

(1244) Si du sommet A d'un des angles d'un triangle rectiligne quelconque ABC, l'on abaisse une perpendiculaire AD sur la base BC prolongée s'il le faut; la somme des segments de la base, est à la somme des deux autres côtés du triangle, comme la différence de ces côtés, est à la différence des segments de la base; ou BD+DC: AB+AC:: AB-AC: BD-DC.

Cette proposition a déjà (578) été démontrée, pour le cas où la perpendiculaire tombe en dedans du triangle, et l'on voit de suite qu'il en est tout de même quand la perpendiculaire tombe en dehors, faisant attention seulement, que les



segments de la base sont, dans le second cas, comme dans le premier, les distances BD, C'D de chacune des extrémités B, C', de la base, à la perpendiculaire AD.

(1245) D'ailleurs. On a vu (614) que  $(AB+AC)\times(AB-AC)=(BD+DC)\times(BD-DC)$ ; d'où il suit (88) que (BD+DC):(AB+AC):(AB-AC):(BD-DC).

(1246) Sco. A l'aide de BD+DC et de BD-DC, on obtient BD et DC séparément (367) savoir BD= $\frac{1}{2}$  (BD+DC)+ $\frac{1}{4}$  (BD-DC) et DC= $\frac{1}{2}$  (BD+DC)- $\frac{1}{2}$  (BD-DC) ou DC=(BD+DC)-BD.

#### PROP. V. THÉOR.

(1247) Dans tout triangle rectiligne ABC, le cosinus de l'un quelconque B des angles, est égal au rayon multiplié par, la différence entre la somme des carrés des côtés adjacents à l'angle et le carré du côté opposé, divisée par deux fois le rectangle des côtés adjacents ; c.-à-d., cos.  $B=R\times\frac{AB^2+BC^2-AC^2}{2AB.BC}, \text{ ou cos }.B=R\times\frac{AC^2-(AB^2+BC^2)}{2AB.BC}, \text{ suivant que l'angle B est aigu ou obtus.}$ 

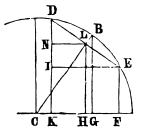
int mené AD perre à la base BC s'il le faut, on a, tigu (389 transp.)  $-AC^2 = 2BC.BD$ , B est obtus on a  $^{2}$ D.)  $AC^2$ — $(AB^2+BC^2)=2BC.BD$ . Mais (830) BC. ):: BA : BD :: R : cos. B; done aussi (73) 2BC. BA J.BD :: R : cos. B; or 2BC.BD est la différence entre (AB2+BC2) et AC2; donc, deux fois le rectangle AB.BC, est à (:) la différence entre AB2+BC2 et AC2, comme (::) le rayon, est au (;) cosinus de B; c.-à-d., 2AB.BC: AB2+BC2- $AC^2$ , ou  $AC^2 - (AB^2 + BC^2)$  :: R : cos. B ; d'où, (86)  $\cos B \operatorname{aigu} = R \times \frac{A}{2} \frac{3^2 + BC^2 - AC^2}{2AB.BC}$  $\cdot C^2 - (AB^2 + BC^2)$ et cos. B obtus = R × ZAB.BC (1248) Cor. Si le rayon=1. a (1231 2°) BD=BA×cos. B et  $2BC.BA \times cos.B = 2BC$ ; done, quand B est aign, 2BC.BA x cos.B=BC2+BA2-A 32 et ajoutant AC2 de part

B et 2BC.BA $\times$ cos.B = 2BC ; donc, quand B est aign, 2BC.BA $\times$ cos.B=BC<sup>2</sup>+BA<sup>2</sup>—A  $\mathcal{I}^2$  et ajoutant AC<sup>2</sup> de part et d'autre ; AC<sup>2</sup>+2 cos. B $\times$ BC.BA=BC<sup>2</sup>+BA<sup>2</sup>; ôtant maintenant de chaque côté 2 cos. B $\times$ BC.BA, on a AC<sup>2</sup>=BC<sup>2</sup>-2 cos. B $\times$ BC.BA+BA<sup>2</sup>. D'où, AC= $\mathcal{I}^{\prime}$ (BC<sup>2</sup>-2 cos. B $\times$ BC.BA+BA<sup>2</sup>). Si B est obtus, on démontre de la même manière que AC= $\mathcal{I}^{\prime}$ BC<sup>2</sup>+2 cos. B $\times$ BC.BA+BA<sup>2</sup>.

#### PROP. VI. PROB.

(1249) Etant donnés les sinus de deux arcs AB, BD; trouver le sinus DK de leur somme, et le sinus EF de leur différence.

Soit BE=BI), l'arc EA=AB—BI), et EF=sin. EA—sin. (AB—BI). Ayant joint DE et mené CB, on a DL=sin. BI) = (1216) demi-corde de l'arc double DE. Soient LN, EI parallèles à AC, LH perpendiculaire à AC, c.-à-d., parallèle à BG et à DK. Les tri-



ingles semblables DNL, DIE donnent DN: DI:: DL:DE; or DL= $\frac{1}{2}$  DE; donc DN= $\frac{1}{2}$  DI. De plus, LH=NK; or NK+DN=DK et NK-NI=LH-DN=EF. Cela posé, les triangles semblables CBG, CLH donnent CB: CL:: BG: LH, Du R. Cos. BD:: sin. AB: LH; d'où, LH= $\frac{1}{2}$  (DK+EF) =  $\frac{\sin. AB \times \cos. BD}{R}$  Les triangles semblables (323) CBG, DNL donnent CB: CG:: DL: DN, ou R: cos. AB:: sin. BD: DN= $\frac{1}{2}$  (DK-EF)= $\frac{\sin. BD \times \cos. AB}{R}$ ; donc (367) DK ou DN+LH= $\frac{\sin. AB \times \cos. BD}{R}$ +sin. BD × cos. AB et EF= $\frac{\sin. AB \times \cos. BD}{R}$ -sin. BD×cos. AB; c.-à-d. que:

(1250) Cor. 1. Le sinus de la somme de deux arcs, est égal à, la somme des produits du sinus du plus grand par le cosinus du plus petit et du sinus du plus petit par le cosinus du plus grand, divisée par le rayon; et le sinus de leur différence est égal à la différence de ces produits divisée par le rayon.

(1251) Cor. 2. Si AB=BD, on a sin. (AB+BD)=sin.  $2AB = 2 \sin AB \times \cos BD$ , d'où l'on tire R: cos. AB ::

2 sin. AB: sin. 2AB; c.-à-d., le rayon, est au cosinus d'un tre, comme le double sinus de cet arc, est au sinus du touble de cet arc.

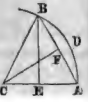
(1252) Cor. 3. Soient AE, AB, AD trois arcs tels que la différence BE du premier au second est égale à la différence BD du second au troisième, on aura le rayon, au cosinus de la différence commune BE, comme le sinus de AB Parc du milieu, à la demi-somme des sinus de AE et AD les arcs extrêmes; car, la droite LH menée par le point milieu L du côté DE du trapèze KFED=(325) \frac{1}{2} (\frac{1}{2} \text{(ain. AD+sin. AE) et on vient de voir (1249) que CB: CL::BG:LH, ou R:cos. BE::sin. AB:\frac{1}{2} (\frac{1}{2} \text{(sin. AE+sin. AD).}

2° Cor. 4. On vient de voir que CB: CL:: BG: LH, ou R: cos. BE:: sin. AB: \frac{1}{2} \sin. AD+\frac{1}{2} \sin. AE; donc, si l'on

A, BE=B, R=1; on aura AD=A+B et AE=A et la proportion deviendra 1:cos. B::sin. A:  $\frac{1}{2}$  sin.  $\frac{1}{2}$  sin. (A—B); d'où (88) sin. A×cos. B= $\frac{1}{2}$  sin.  $\frac{1}{2}$  sin. (A—B). Maintenant soit A+B=S et A—B aura (368) A=S+D et B=S—D; d'où, sin S+D×cos. S—D= $\frac{1}{2}$  sin. S+ $\frac{1}{2}$  sin. D; mais comme S et D sont deux arcs quelconques, on peut encore les désigner A et B; donc, sin. A+B×cos. A—B= $\frac{1}{2}$  sin. A+ $\frac{1}{2}$  sin. B, ou 2 sin. A+B×cos. A—sin. B.

(1253) Seo. PROB. Etant donné le sinus BE d'un arc, on trouve facilement le sinus BF=AF=(1216) \( \frac{1}{2} \) AB de la moitié BD ou AD de cet arc.

Car, le cos. CE=(1227)  $VCB^2-BE^2$  ou  $VR^2-(\sin AB)^2$  et sinus-verse  $AE=AC-CE=R-\cos$ . On a donc, dans le triangle rectangle BEA, les côtés BE, EA, pour trouver  $BF=\frac{1}{2}$   $BA=\frac{1}{2}$   $V(BE^2+AE^2)$  = 1  $V\sin^2 AB + \sin^2 AB$ .



# CONSTRUCTION DES TABLES TRIGONOMÉTRIQUES.

(1254) Prenant (1223) pour rayon du cercle, l'unité, si l'on calcule et que l'on dispose en forme de table les longueurs des lignes représentant les sinus, cosinus, tangentes, etc., pour chaque minute du quart-de-circonférence; cette table sera une table de sinus, cosinus, tangentes, etc. naturels, ainsi appelée pour la distinguer des tables de sinus, cosinus etc. logarithmiques, c.-à-d., de sinus, etc., dont les valeuréelles ou les représentants ou nombres naturels sont rei placés, pour une raison que l'on fera bientôt voir, par l logarithmes (1264) de ces nombres ou valeurs.

(1255) Il est clair qu'une table de cette espèce, sous un ayon égal à l'unité, représenterait également les valeurs des inus, cosinus, etc. pour un rayon=10, 100, 1000, etc., en apposant seulement le point décimal reculé de 1, 2, 3, etc., hiffres ou places vers la droite; et à l'aide de cette table, on alculerait facilement les représentants numériques des mêmes lignes trigonométriques, pour un rayon quelconque; puisque (1222) dans différents cercles, les sinus, etc., d'arcs contenant un même nombre de dégrés, sont entre eux comme les rayons de ces arcs.

(1256) La première chose à faire consiste à trouver le tinus d'une minute (1') c.-à-d., du plus petit arc des tables. A cet effet, prenant pour point de départ l'arc de 30° dont lesinus est (1216) égal au demi-rayon, on aura par la méthode du par. (1253) le sinus de  $15^{\circ}=\frac{1}{2} \frac{1}{\sin^2 30^{\circ}+\sin^2 30^{\circ}}$ ; or, (1227) cos.  $30^{\circ}=\frac{1}{2} \frac{1}{\sin^2 30^{\circ}}=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$ 

(1257) Maintenant, il est clair (430 et 665) que les sinus de très petits arcs sont entre eux, à très près, comme ess arcs; car ces sinus sont les moitiés de cordes de très petits arcs et ces cordes sont sensiblement égales aux arcs qu'elles sous-tendent et par conséquent proportionnelles à ces arcs; on fera donc arc 52" 44" 03<sup>1v</sup> 45<sup>v</sup> ou 52.734375" à son sinus, comme l'arc de 1', est à son sinus.=0002908882.

ailleurs, on arrive encore, et plus aisément, an sin 1', en divisant la demi-circonférence du cercle dont le rayon est 1, par 180° et par 60', pour avoir l'arc de 1'; or la demi-circ.=(668) 3.14159265358979 laquelle divisée par 180, puis par 60, ou de suite par (180×60) 10800, donne l'arc d'une minute=.0002908882086657. D'un si petit arc, comme on vient de le dire, le sinus, la corde et l'arc différent presque imperceptiblement du rapport de l'égalité; de sorte qu'on peut regarder comme sinus de 1', les dix premiers des chiffres précédents, c.-à-d., .0002908882, et en effet, le sinus qu'on trouve dans les tables de sinus naturels annexées à ce traité, et calculées à 5 décimales, est .00029, et dans celles qui sont portées à 7 décimales, ce sinus est .0002909; la dernière décimale des tables étant augmentée d'une unité, quand la décimale suivante est plus que 5.

(1259) Ayant trouvé le sinus de l'arc de 1 = .0002908882 on en aura (1227) le cosinus= $\sqrt{R^2 - \sin^2 1} = \sqrt{1 - \sin^2 1}$ , c.-à-d., cos. 1'=.9999999577; et on a vu (1251) que R: cos. arc: 2 sin. arc: sin. 2 arc ou sin arc double; on aura donc le sinus de 2' par la proportion : cos. 1':: 2 sin. 1': sin. 2' ou 1 : .9999999577 :: .0005817764 : .0005817764.

Maintenant, on a  $\cos 2' = 1 - \sin^2 2'$  et (1250)  $\sin 3' = \sin 2' \times \cos 1' + \sin 1' \times \cos 2' = \sin 2' \times \cos 1' + \sin 1' \times \cos 2'$ 

=.0008726646; car la division par R, quand R=1, ne change aucunement la valeur de la quantité sur laquelle on opère. Pour avoir le sinus de 4', il est clair qu'on se servira indifferemment de l'une ou de l'autre des deux formules (1250)  $\sin 4'=\sin 3'\times\cos 1'+\sin 1'\times\cos 3'$ , ou (1251) R:  $\cos 2'$ ::  $2\sin 2':\sin 4'=\cos 2'\times 2\sin 2'=\cos 2'\times 2\sin 2'=.0011635526$ .

On aura sin.  $5'=\sin . 4' \times \cos . 1'+\sin . 1' \times \cos . 4'=.0014544407$ , et ainsi de suite.

De même pour les dégrés, ayant trouvé sin. 1°, on aurcisin.  $2^{\circ}$ =sin.  $1^{\circ}$ ×cos.  $1^{\circ}$ +sin.  $1^{\circ}$ ×cos.  $1^{\circ}$ +sin.  $1^{\circ}$ ×cos.  $1^{\circ}$ +sin.  $1^{\circ}$ ×cos.  $1^{\circ}$ +sin.  $1^{\circ}$ cos.  $1^{\circ}$ +sin.  $1^{\circ}$ +sin.  $1^{\circ}$ cos.  $1^{\circ}$ +sin.  $1^{\circ}$ +sin.

(1260) On a vu (1252) que 1', 2', 3', étant trois arcs tels que, la différence du premier au second, est égale à la différence du second au troisième, on a R: cos. 1':: sin. 2': ½ (sin. 1' + sin. 3') ou (73) sin. 3' + sin. 1' = 2 cos. 1' × sin. 2'. Retranchant sin. 1' de chaque côté, on a sin. 3'=2 cos. 1' × sin. 2'—sin. 2', et ainsi de suite; donc:

 $2 \cos 1' \times \sin 1' - \sin 0' = \sin 2' = 0005817764$   $2 \cos 1' \times \sin 2' - \sin 1' = \sin 3' = 0008726646$   $2 \cos 1' \times \sin 3' - \sin 2' = \sin 4' = 0011635526$   $2 \cos 1' \times \sin 4' - \sin 3' = \sin 5' = 0014544407$   $2 \cos 1' \times \sin 5' - \sin 4' = \sin 6' = 0017453284$   $2 \cos 1' \times \sin 6' - \sin 5' = \sin 7' = 0020362159$ Et ainsi de suite.

Ce qui simplifie de beaucoup l'opération, et réduit toute la difficulté à multiplier chaque résultat successif par la quantité, 2 cos. 1'=1.9999999154.

(1261) Appelant a et b les deux arcs, et multipliant l'une par l'autre les deux formules du par. (1249) savoir :  $\sin(a+b) = \frac{\sin a \times \cos b + \sin b \times \cos a}{R}$  et  $\sin(a-b) = \frac{\sin a \times \cos b + \sin b \times \cos a}{R}$ 

 $\frac{\sin \cdot a \times \cos \cdot b - \sin \cdot b \times \cos \cdot a}{R}$  on obtient  $\sin \cdot (a+b) \times \sin \cdot (a-b) =$ 

 $\underline{\sin^2 a \times \cos^2 b + \sin a \times \sin b \times \cos a \times \cos b - \sin a \times \sin b \times}$ 

cos.  $a \times \cos b - \sin^2 b \times \cos^2 a$ ; biffant les termes+sin.  $a \sin b \cos a \cos b$  (30) et—sin.  $a \sin b \cos a \cos b$  qui se détruisent, il reste sin.  $(a+b) \times \sin (a-b) = \frac{\sin^2 a \cos^2 b - \sin^2 b \cos^2 a}{\mathbb{R}^2}$ ;

substituant maintenant à  $\cos^2 a$ , son égale (1227)  $R^2$ — $\sin^2 a$  et à  $\cos^2 b$  substituant son égale  $R^2$ — $\sin^2 b$ , il vient  $\sin (a+b)$   $\times \sin (a-b) = \sin^2 a \times (R^2 - \sin^2 b) - \sin^2 b \times (R^2 - \sin^2 a) =$ 

 $\sin^2 a \times R^2 - \sin^2 a \times \sin^2 b - \sin^2 b \times R^2 + \sin^2 b \times \sin^2 a$ ; effa-

cm ermes— $\sin^2 a \times \sin^2 b + \sin^2 b \times \sin^2 a$  qui se détruit divisant par  $R^2$ , il vient enfin,  $\sin (a+b) \times \sin (a-b)$  =  $a - \sin^2 b = (370 \text{ eu } 371) (\sin a + \sin b) \times (\sin a - \sin b)$ ; d' (a-b);  $\sin a - \sin b$ ;  $\sin (a+b)$ .

Or a donc à l'aide de cette proportion, après avoir ob sinus de 1' et de de 2', continuer l'opération cot suit:

Sin. 1': sin. 2'—sin. 1':: sin. 2'+sin. 1': sin. 3' Sin. 2': sin. 3'—sin. 1':: sin. 3'+sin. 1': sin. 4' Sin. 3': sin. 4'—sin. 1':: sin. 4'+sin. 1': sin. 5' Sin. 4': sin. 5'—sin. 1':: sin. 5'+sin. 1': sin. 6' Sin. 5': sin. 6'—sin. 1':: sin. 6'+sin. 1': sin. 7' Et ainsi de suite

Le calculateur pourrait procéder de la même manière pour les dégrés.

Sin. 1°: sin. 2°—sin. 1°:: sin. 2°+sin. 1°: sin. 3°
Sin. 2°: sin. 3°—sin. 1°:: sin. 3°+sin. 1°: sin. 4°
Sin. 3°: sin. 4°—sin. 1°:: sin. 4°+sin. 1°: sin. 5°
Et ainsi de suite.

(1262) On peut done, au moyen de ces formules, construire une table des sinus, et par conséquent (1227) aussi, des cosinus de tous les dégrés et minutes depuis 0° jusqu'à 90°, c.-à-d., dans le quart-de-circ.; et parce que (1228) tang. = sin. quand R=1, on calculera la table des tangentes des divers arcs du quart-de-circ., en faisant le quotient (21) du sinus de chacun de ces arcs par son cosinus. Quand on aura trouvé les tangentes jusqu'à 45°, on obtiendra plus aisément celles du reste du quart-de-circ., à l'aide d'une autre règle; car, la tangente d'un arc au-dessus de 45°, est (1224) la cotangente d'un arc autant au-dessous de 45°, et le rayon étant (1225) moyen proportionnel entre la tangente et la cotangente, il suit que si l'on appelle D la différence entre un arc quelconque et 45°, on aura tang. (45°-D): 1::1: tang. (45°+D); de sorte que tang. (45+D)=tang. (45°-D).

On calculera les sécantes par la méthode du par. (1226) où il est démontré que le rayon est moyen proportionnel entre le cosinus et la sécante, ce qui donne séc.  $=\frac{1}{\cos}$ , et on aura, au besoin, les sinus-verses, en soustrayant (1217) les cosinus du rayon.

(1263) Observons que telle proposition (1231) qui, exprimée arithmétiquement, est vraie, devient absurde quand on l'exprime géométriquement; ainsi, on a par exemple, au par. (1252) la proportion R: cos. BE:: sin. AB: (sin. AE+sin. AD), d'où l'on tire (86) cos. BE×sin. AB=  $R \times 1$  (sin. AE+sin. AD), c.-à-d., le rectangle formé par le cosinus BE et le sinus AB est égal au rectangle ayant pour côtés le rayon et la demi-somme des sinus de AE et de AD. Si le rayon est 1, on peut le négliger entièrement (1230) puisque la multiplication ou division par 1, ne change aucunement la valeur des termes; l'expression devient alors cos. BEX sin. AB=1 (sin. AE+sin. AB) ce qui est vrai, pris arithmétiquement, mais absurde, pris dans un sens géométrique, puisque les quantités de chaque côté du signe d'égalité sont de différente espèce (25) et ne peuvent admettre de comparaison, l'une étant un rectangle ou surface et l'autre une ligne. De même, donc, qu'on fait, à volonté, disparaître le rayon, des expressions trigonométriques dont on a jusqu'ici traité; de même, il faut le faire reparaître, quand on veut prendre ces expressions dans un sens géométrique, et en général, il est nécessaire que le nombre de multiplicateurs linéaires, c.-à-d., de lignes dont on multiplie ensemble les valeurs numériques, soit le même dans chaque membre (26) l'une équation, sans quoi, l'on comparerait ensemble des quantités dissemblables ou de différente espèce.

#### LOGARITHMES.

(1264) Lorsque dans les calculs nécessaires pour déterniner les parties inconnues d'un triangle, on se sert des

lignes trigonométriques elles-mêmes, ou de leurs représentants numériques, que l'on trouve dans les tables de sinus, cosinus, tangentes, etc., naturels, il est évident qu'il faut faire les opérations de la multiplication et de la division, travail, souvent long et ardu.

Pour obvier à cette difficulté, et réduire toutes les opérations, autant que possible, à des additions et soustractions, on a imaginé de remplacer les nombres eux-mêmes, par d'autres nombres tels que la somme de ces derniers, corresponde au produit des premiers, et la différence des uns, au quotient des autres, et on a donné à ces nombres le nom de logarithmes.

(1265) Les logarithmes sont donc des nombres tels que la somme des logarithmes de deux nombres correspond au produit de la multiplication de ces deux nombres l'un par l'autre, et la différence de ces logarithmes, au quotient de la division de ces deux nombres l'un par l'autre; ce qui a lieu quand on opère sur deux séries de nombres dont les termes de l'une correspondent aux exposants (34) des puissances (34) des termes de l'autre. Cette dernière série est dite géométrique, et est telle que quand on prend quatre termes consécutifs quelconques de la série ou quatre autres termes quelconques qui soient proportionnels (62) l'un à l'autre, on a (86) le produit des extrêmes égal à celui des moyens. L'autre série est dite arithmétique et est telle que si l'on prend quatre termes consécutifs quelconques de cette série ou les quatre qui correspondent à quatre termes proportionnels de l'autre série, on a la somme des extrêmes égale à celle des moyens.

En effet, soit:

série arithmétique correspondante; on aura, conformémen

e que l'on vient de dire,  $a^0 \times a^3 = a^1 \times a^2 = a^3$  ou  $1 \times 1000 = 10$ ×100=1000; les quatre termes correspondants 0, 1, 2, 3, de a série arithmétique, donnent 0+3=1+2=3 qui est l'expoant de a3. Prenant quatre autres termes consécutifs quelconques correspondants, des deux séries, par exemple.  $a^{2}$ ,  $a^{3}$ ,  $a^{4}$ ,  $a^{5}$ , et 2, 3, 4, 5, on aura encore  $a^{2} \times a^{5} = a^{3} \times a^{4} = a^{7}$ on  $100 \times 100,000 = 1000 \times 10,000 = 10,000,000$ , et 2+5=3+4=7=exposant de a7. Prenant maintenant quatre termes proportionnels quelconques de la série géométrique, soit  $a^0:a^2:$  $a^3$ ;  $a^5$ , on aura  $a^0 \times a^5 = a^2 \times a^3 = a^5$  ou  $1 \times 100000 = 100 \times 1000$ =100,000 et les quatre termes correspondants 0, 1, 3, 5 de la Erie arithmétique donnent 0+5=2+3=5=exposant de a<sup>5</sup>. Il est donc évident que ce qui a lieu pour les termes proporionnels correspondants des deux séries sur lesquelles on vient l'opérer, aura également lieu pour tous autres termes roportionnels correspondants quelconques de ces mêmes De même donc, que les nombres 0, 1, 2, 3, 4, etc., de série arith., sont les logarithmes des nombres 1, 10, 100. 000, 10000, etc., de la série géométrique; de même, si entre et 10, 10 et 100, 100 et 1000, etc., on intercalait un nombre e moyens géométriques, et entre 0 et 1, 1 et 2, 2 et 3, etc., n nombre égal de moyens arithmétiques correspondants. es moyens arithmétiques seraient encore les logarithmes des novens géométriques de l'autre série.

(1266) Maintenant on conçoit que, si entre 1 et 10 de la térie géométrique, l'on insérait un grand nombre de moyens proportionnels géométriques, il s'en trouverait un égal ou à peu près égal à 2, un autre égal à 3, un troisième égal à 4, un autre égal à 5, 6, 7, etc.; et si entre 10 et 100, l'on insérait un grand nombre de moyens géométriques, il s'en trouverait un égal ou à peu près égal à 11, un autre égal à 12, un autre égal 13, 14, 15, etc. De même, si entre 0 et 1 de la série arithmétique, l'on insérait un nombre de moyens arithmétiques, égal à celui des moyens géométriques insérés entre 1 et 10; et entre 1 et 2, un nombre de moyens arithmétiques

TU

ai des moyens géométriques insérés entre 10 et d'après ce que l'on vient de dire, chaque terme de la série arithmétique serait le logarithme du spondant de la série géométrique.

S'il s'agit, par exemple, de trouver le logarithme de 101, etc., avec sept décimales, où à un dix-millionième près : on imaginera une progression géométrique dans laquelle 10 soit le dix-millionième terme après 1, 100 le dixmillionième terme après 10, 1000 le dix-millionième terme après 100, et aiusi de suite ; et entre les 9,999,999 movens géométriques qu'il y aura entr et 10, entre 10 et 100, entre 100 et 1000, etc., on en cherchera un qui soit égal à 2, 11, 101, etc. ou au moins qui ne s'en éloigne pas d'un dixmillionième. On imaginera de même entre 0 et 1, 1 et 2, 2 et 3, etc., une progression arithmétique dans laquelle I soit le dix-millionième terme après 0, 2 le dix-millionième terme après 1, 3 le dix-million ne terme après 2, etc.; et le terme de cette progression qui répondra au moyen

géométrique substitué à 2, :

de 2, 11, 101, etc.

01, etc., sera le logarithme

(1268) Pour faire comprendre au commençant, comment on a pu construire les tables de logarithmes, soit proposé de trouver le logarithme de 9 avec 7 décimales. On cherche un moyen géométrique proportionnel entre 1 et 10 ; ce qui se fait (91) en prenant la racine du produit de 1 par 10, c.-à-d., en prenant la racine de 10, laquelle, en poussant l'approximation jusqu'aux dix-millionièmes, est 3.1622777; et en même temps on cherche un moyen proportionnel arithmétique entre 0 et 1; ce qui se fait en prenant la moitié de la somme 0+1, c.-à-d., en prenant  $\frac{1}{2} = \frac{5}{12} = 0.500,0000$ . Mais parce que le moyen géométrique trouvé n'est pas 9 et qu'il en diffère même de plus d'un dix-millionième, on fait une seconde opération, et l'on cherche un autre moyen géométrique entre celui qu'on vient de trouver et 10, c.-à-d, entr 3.1622777 et 10; on trouve, pour le second moyen géc trique, 5.6234132; et en même temps on cherche

moyen arithmétique entre 0.5000000 et 1.0000000, lequel est 0.7500000; et comme ce dernier moyen géométrique est encore trop éloigné de 9, on réitère l'opération, cherchant toujours de nouveaux moyens géométriques moins éloignés de 9 que les précédents. On cherche aussi toujours de nouveaux moyens arithmétiques; on continue jusqu'à ce que la différence du moyen géométique avec 9 soit moindre qu'une dix-millionième; ce qui n'arrive, dans cet exemple, qu'à la vingt-sixième opération, par laquelle on trouve enfin 9.0000000, et pour le moyen arithmétique correspondant, 0.9542425 qu'on prend pour le logarithme de 9, parce qu'on le s'est proposé que d'éviter l'erreur d'un dix-millionième et qu'en conséquence on n'a mis que 7 décimales.

(1269) On a véritablement, à présent, des méthodes plus expéditives; mais en voilà assez pour donner une idée du procédé qu'on peut suivre pour calculer une table de logarithmes. Au reste, les logarithmes ne sont la plus part qu'approchés; de sorte qu'il peut y avoir une erreur d'environ une demi-unité décimale du 7ème ordre, dans les tables a 7 décimales, et même du 6ème ordre, lorsque les tables n'ont que 6 décimales, comme celles qui sont attachées à ce traité.

(1270) Lorsqu'on a trouvé les logarithmes des nombres premiers, 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, etc., a.-à-d., des nombres qui n'ont aucun autre diviseur que l'unité; l'on trouve, par une simple addition ou soustraction, les logarithmes de plusieurs autres nombres, savoir : de tous les produits ou quotients de ces nombres premiers. Ainsi, il est clair, d'après ce que nous avons dit (1265) qu'on aura le logarithme de 4, égal au double du logarithme de 2, puisque  $2 \times 2 = 4$ ; on aura de même le logarithme de 6, en faisant la somme des logarithmes de 2 et de 3, puisque  $2 \times 3 = 6$ ; la somme des logarithmes de 2 et 4, fournira le logarithme de 8, puisque  $2 \times 4 = 8$ ; de même, on aura le logarithme de 9 ou de  $3 \times 3$ , en prenant le double du logarithme de 3; log.  $5 + \log 2$ 

=log. 10, log. 6+log. 2=log. 12, log. 7+log. 2=log. 14, log. 3 +log. 5=log. 15, et ainsi de suite; ce qui réduit, après tout, à un assez petit nombre, les logarithmes à trouver par les règles données au par. (1268). De même, on trouve au besoin le log. de 3 égal à la moitié du log. de 9, log. 15-log. 3=log. 5, log. 27-log. 3=log. 9, et ainsi de suite.

(1271) De la nature des progressions géométrique et arithmétique, il suit premièrement, que pour avoir le logarithme du produit de deux quantités, il faut prendre la somme (21) de leurs logarithmes, et pour avoir le logarithme du quotient de deux quantités, il faut prendre la différence (21) de leurs logarithmes. Il suit aussi, que pour multiplier deux nombres l'un par l'autre, il suffit de prendre la somme de leurs logarithmes, cette somme sera le logarithme du produit; et pour diviser deux nombres l'un par l'autre, on prendra la différence de leurs logarithmes, laquelle sera le logarithme du quotient voulu. D'après ce qu'on vient de dire, il est clair qu'on aura le log. du carré d'un nombre, égal ou double du log. de ce nombre, et le log. de la racine carrée d'un nombre, égal à la moitié du log. de ce nombre; de même on aura le log. du cube d'un nombre, égal au triple du log, de ce nombre, et le log, de la racine cubique d'un nombre, égal au tiers du log. de ce nombre ; et en général, on aurait, au besion, le log. d'une puissance ou d'une racine quelconque d'un nombre, en multipliant ou divisant le log. de ce nombre, par le nombre d'unités dans l'exposant de la puissance ou de la racine proposée.

(1272) l'our faire une règle de trois par logarithmes, c.-à-d., trouver le quatrième ou (64) l'un quelconque des termes d'une proportion géométrique; il suit, de ce qui précède, que l'on ajoutera ensemble les logarithmes des termes moyens ou des extrêmes, suivant le cas, et que de leur somme, on retranchera le logarithme de l'extrême ou du moyen connu, pour avoir le logarithme de l'extrême ou moyen cherché. Par exemple si on a  $a:a^3::a^4:x$ , on  $a:x-a^3+a^4-a^1=a^7-a^1=a^6$ ; donc, 6 est le log, du non

cherché; ou, soit 341: 428::5797: x, on a log. 428=2.631444, log. 5797=3.763203 et log. 341=2.532754; maintenant, log. 428+log. 5797=6.394647, duquel, retranchant 2.582754 log. de 341, on a 3.861893 pour log. du terme cherché, vis-à-vis duquel, on trouve dans les tables le nombre 7276, valeur de x. Tout ceci est fondé sur ce que, le quatrième terme d'une progression géométrique, dont on connaît les moyens et l'un des extrêmes, s'obtient (90) en divisant le produit des moyens par l'extrême connu, ou le produit des extrêmes par le moyen connu, pour avoir l'autre moyen.

(1273) On appelle caractéristique d'un logarithme, le nombre qui se trouve devant ou à gauche du point décimal, c.à.d., le nombre entier séparé par le point, de la partie décimale du logarithme. Ce nombre indique à quelle classe d'unités, par exemple, des dizaines, centaines, etc., appartient le nombre auquel le logarithme correspond. On voit, d'après ce qui a été dit, que la caractéristique de tous les nombres depuis 1 jusqu'à 10 est 0, depuis 10 à 100 la caractéristique est 1, de 100 à 1000 la caractéristique est 2, de 1000 à 10000 la caractéristique est 3; et en général, un nombre contient autant de chiffres, et un de plus, qu'il y a d'unités dans la caractéristique de son logarithme.

(1274) C'est la même chose de multiplier un nombre par 10, ou d'ajouter une unité à la caractéristique de son logarithme; et en général, on multiplie autant de fois un nombre par 10, qu'on ajoute d'unités à la caractéristique de son logarithme; comme aussi, l'on divise un nombre autant de fois par 10, qu'on ôte d'unités de la caractéristique de son logarithme.

(1275) Pour ce qui est du logarithme d'une fraction, il est clair que, la fraction 3, par exemple, étant un nombre 3 divisé par un nombre 4, on aura, conformément à ce qu'on a déjà dit, le log. de la fraction, en retranchant le log. 0.602060 du dénominateur 4, du log. 0.477121 de son numérateur 3, et le reste 1.875061 (= log. .75) sera le log. cherché; ce qui fait voir que la caractéristique du logarithme d'une fraction moindre que l'unité est négative; car, la soustraction ne

pouvant se faire, on emprunte un entier, qu'on énonce en conséquence, 1, puisque .875061 excède, de l'unité empruntée, la différence .477121—.602060; et en effet, si l'on continue, en descendant, les progressions géométrique et arithmétique:

 $a^{-5}$   $a^{-4}$   $a^{-3}$   $a^{-2}$   $a^{-1}$   $a^0$   $a^1$   $a^2$   $a^3$   $10^{-5}$   $10^{-4}$   $10^{-3}$   $10^{-2}$   $10^{-1}$   $10^0$   $10^1$   $10^2$   $10^3$ .00001 .0001 .001 .01 .1 1 10 100 -1000 \*-3 -2 -1 0 1 2 3 l'exposant - 1 ou  $\bar{1}$  sera le log. de  $a^{-1} = \frac{1}{a} = 10^{-1} = \frac{1}{61}$ =.1,-2 ou  $\overline{2}$  sera le log. de  $a^{-2} = \frac{1}{a^2} = 10^{-2} = \frac{1}{100} = .01$ ,  $-3 \text{ ou } \overline{3} \text{ sera celui de } a^{-3} = \frac{1}{a^3} = 10^{-3} = \frac{1}{1000} = .001 \text{ et ainsi$ de suite. Cependant, pour distinguer le log. d'une fraction de l'unité, dont la caractéristique seule est négative, d'un log. qui serait entièrement négatif, c.-à-d., dont la partie fractionnaire ou décimale serait négative, en même temps que sa caract., on écrit, dans le premier cas, 1, 2, 3, etc., mettant le signe -(moins) au-dessus de la caractéristique, et dans le second cas on écrit -1, -2, -etc., le signe étant placé devant la caractéristique, c.-à-d. devant le logarithme. Enfin, si le log. était en même temps négatif et celui d'une fraction, on écrirait  $-\overline{1.234567}$ ,  $-\overline{2.345678}$ ,  $-\overline{\text{etc.}}$ 

(1276) Pour trouver le log. d'un nombre entier joint à une fraction, par exemple de  $3\frac{2}{5}$ , réduisez l'entier en une fraction de même dénominateur, vous aurez  $\frac{15+2}{5}$  = 17 dont le log.=log. 17—log. 5.

(1277) Le complément arithmétique d'un logarithme, est ce qui reste, après avoir retranché ce log. de 10; ainsi 10-9.274687=0.725313 est le complément arithmétique de 9.274687; et il est à démontrer que l'on obtient correctement la différence entre deux logarithmes, en ajout au premier le complément arithmétique du log. à sa

traire, et en diminuant ensuite leur somme de 10, c.-à-d., en retranchant 10 de cette somme.

En effet, soit a le premier log., b le log. à soustraire, c=10-b le complément an hmétique de b; la différence des logarithmes a, b, s'exprime a-b, mais à cause de c=10-b, on a c-10=-b; donc, si l'on remplace -b, dans l'équation a-b, par sa valeur c-10, on aura a-b=a+c-10, ce qui s'accorde avec l'énoncé.

On pourra donc dans toute proportion, au lieu de soustraire le log. du premier terme, de la somme des logarithmes du second et du troisième termes, ajouter à cette somme le complément arithmétique du log. du premier terme; et l'on peut obtenir directement des tables le complément arith. voulu, en retranchant de 9 le chiffre de gauche du log. donné et, allant vers la droite, retranchant chaque chiffre suivant de 9, jusqu'au dernier qu'on ôtera de 10, ce qui sera la même chose que de retrancher le log. de 10; car, soit à retrancher le log. 2.104729 du log. 3.274107 on aura,

par la méthode ordinaire:

par comp. arith. : 8.274107

8.274107 2.104729

compl. arith. 7.895271

différence=1.169378; en retranchant 10, dif.=1.169378.

On a donc, pour toutes les proportions de la trigonométrie, la règle suivante: ajouter ensemble le complément arithmétique du logarithme du premier terme, le logarithme du second terme et le logarithme du troisième terme, et leur somme, diminuée de 10, sera le logarithme du quatrième terme.

2° Si une expression quelconque contenait deux ou plusieurs compléments arithmétiques, il faudrait en retrancher 20 ou autant de fois 10, que de compléments arithmétiques dans l'expression donnée. Et si l'on voulait avoir le comp. arith. d'un log. 11.234567, 13.456789, etc. ou d'un log. quelconque plus grand que 10, on prendrait ce comp.

arith. relativement à 20, pour diminuer ensuite d'autant l'expression qui contiendrait ce comp. arith.

## TABLE DE LOGARITHMES DES NOMBRES.

(1278) Si l'on calcule et que l'on dispose en forme de table, les logarithmes de tous les nombres depuis 1 jusqu'à un nombre donné, cette table est appelée table de logarithmes. La table, qui se trouve à la fin de ce traité donne les logarithmes de tous les nombres depuis 1 jusqu'à 10000.

La première colonne, à la gauche de chaque page de la table, est la colonne des nombres, et est désignée par la lettre initiale N placée en tête; la partie décimale des logarithmes de ces nombres est placée vis-à-vis, sur la même ligne horizontale.

La caractéristique du logarithme, laquelle, comme on l'a vu (1273) est toujours connue, étant moindre, d'une unité, que le nombre de chiffres entiers dans le nombre donné, est pour cette raison, omise dans les tables, dans le but de sauver l'espace.

#### PROBLÈME I.

Trouver, au moyen de la table, le log. d'un nombre quelconque.

1er Cas.

## Quand le nombre est moindre que 100.

(1279) Cherchez dans la colonne N de la première page de la table, jusqu'à ce que vous trouviez le nombre donné; le nombre situé tout vis-à-vis, dans la colonne marquée le est le logarithme voulu.

#### 2ème Cas.

## Quand le nombre est plus grand que 100, et moindre que 10,000.

1280) Trouvez, dans la colonne des nombres, les trois miers chiffres du nombre donné. Passez alors, horizonment, aux colonnes marquées 0, 1, 2, 3, 4, etc., jusqu'à ce vous arriviez à la colonne désignée par le quatrième fre du nombre donné; à la gauche des quatre chiffres du ainsi trouvé, écrivez les deux premiers chiffres de la onne marquée 0, lesquels sont sous-entendus dans toutes autres colonnes 1, 2, 3, 4, etc., étant les mêmes pour tes ces colonnes, et, comme la caractéristique, omis s la table, pour sauver l'espace et rendre le tout plus zint et concis. Vous aurez alors la partie décimale du rithme cherché, que vous ferez précéder de sa caractérise, laquelle comme on vient de le voir, doit toujours être ndre, d'une unité, que le nombre d'entiers dans le nombre né. Ainsi le log. de 1122 est 3.049993, celui de 112.2 2.049993, celui de 11.22 est 1.049993, celui de 1.122 est .9993, et celui de .1122 est  $\overline{1.049993}$ , la partie décimale og. étant toujours la même, pour les mêmes chiffres dans nombre donné, que ces chiffres soient des entiers ou des imales; pendant que la différence dans la valeur de semble de ces chiffres, telle qu'indiquée par la position point décimal, se trouve pleinement établie par le nombre ités dans la caractéristique.

1281) A dessin de fixer l'œil ou d'attirer l'attention, on mplacé dans plusieurs des colonnes, les 0 par des points, r faire comprendre que dans ces cas, les deux chiffres de clonne 0, dont il faut faire précéder les quatre autres, se vent sur la ligne horizontale immédiatement plus basse. si, le log. de 2188 est 3.840047, dans lequel on a remplcé des 0 les deux points placés devant le nombre 47 (..47)

nne 8, et fait précéder les 0047 ainsi obtenus, des deu emiers chiffres, 34, de la ligne suivante, dans la colonne 0. S'il n'y a pas de points à la gauche du nombre d'abord trouvé, mais qu'il s'en trouve néaumoins dans une des colonnes à gauche, et sur la même ligne horizontale ; il faudra dans ce cas, tout de même que dans le dernier, prendre dans la ligne horizontale suivante, les deux premiers chiffres de la colonne 0, pour les écrire 'gauche des quatre autres: ainsi, le logarithme c'h.491081, les 49 de la colonne 0, se trouvant sur la ntale 310.

is.

Quand le nombre exci

ou qu'il est composé de 5 plus.

(1282) Considérez d'abe le à la droite des quatre Trouvez dans la table : chiffres. Prenez maint me zéros (0") tous les chiffres du nombre donné, ime de ces quatre premiers ns la colonne D, à la droite

de la page, et sur la même ligne horizontale que le logarithme, le nombre qui s'y trouve, et multipliez ce nombre par les chiffres d'abord considérés comme 0° (zéros); retranchez maintenant de la droite du produit ainsi obtenu, autant de chiffres (décimales) qu'il y a de chiffres dans le multiplicateur (D) et ajoutez au premier logarithme le produit ainsi trouvé; cette somme sera la partie décimale du logarithme cherché; écrivez à la gauche la caractéristique, qui sera (1273) moindre, d'une unité, que le nombre de chiffres dans le nombre donné, et vous aurez enfin le logarithme voulu.

Soit proposé de trouver le logarithme de 672,887. Vous trouverez à la 11ème page de la table, le logarithme des quatre premiers chiffres 6728, savoir 827886. Le nombre correspondant, dans la colonne D, est 65, lequel multiplié par 87, les chiffres regardés comme zéros, donne 5655, duque retranchant deux chiffres pour décimales, il reste 56.55

l'on ajoutera à 827886, pour avoir 827942, partie décimale du log. de 672887; la caractéristique est 5, puisqu'il y a 6 chiffres dans le nombre donné; donc le log. du nombre est 5.827942. On néglige la décimale 55 du produit 56.55, augmentant au besion, d'une unité, le premier chiffre à la gauche de la décimale, quand cette décimale est plus que .5, c.à-d., plus qu'une demi-unité.

(1283) Cette méthode de trouver les logarithmes des nombres, à l'aide des tables, suppose que les logarithmes sont proportionnels à leurs nombres respectifs, ce qui n'est pas rigoureusement vrai. Dans l'exemple ci-dessus, le logarithme de 672800 est 5.827886; le log. de 672900 qui excède de 100 le dernier, est 5.827951: la différence des logarithmes est 65. Maintenant, comme 100, différence des nombres 672800 et 672900, est à (:) 65, différence de leurs logarithmes, de même (::) 87, différence entre le nombre donné 672887 et le nombre 672800, est à (:) la différence de leurs logarithmes, laquelle est 56.55; cette différence étant ajoutée 5.827886, logarithme du moindre nombre 672800, donne 5.827942 pour le logarithme du plus grand 672887. L'utilité de la colonne des différences est de là évidente.

faction vulgaire, est égal au logarithme du numérateur, moins le logarithme du dénominateur; de là donc, le moyen de trouver, au besoin, le logarithme d'une telle faction; et d'après ce qu'on a dit (1275) des logarithmes des fractions décimales, il est clair qu'on trouvera le logarithme d'une fraction décimale quelconque, en considérant cette faction comme nombre entier, et en faisant ensuite précéder la partie décimale de son logarithme, d'une caractéristique régative, plus forte, d'une unité, que le nombre de zéros entre le point décimal, et le premier chiffre significatif de la faction. Ainsi, le log. de .0412 est 2.614897, celui de .00412 est 3.614897, celui de .00412 est 4.614897, et celui de .412 est 0.614897.

#### PROBLÈME II.

## Trouver, par la table, le nombre qui répond à un logarithme dousé.

(1285) Cherchez, dans la colonne des logarithmes, la partie décimale du logarithme donné, et si vous le trouvez exactement, prenez le nombre qui lui correspond. Alors, si la caractéristique du log. donné est positive, séparez par la gauche du nombre trouvé, un chiffre de plus, pour entiers, qu'il y a d'unités dans la caractéristique du log. donné, et regardez les chiffres restants comme décimales; ceci donners le nombre cherché.

Si la caractéristique du log. donné est 0, il y anra un chiffre ou seulement une place d'entiers; si la caractéristique est  $\overline{1}$ , le nombre sera entièrement décimal; si la caractéristique est  $\overline{2}$ , il y aura un 0 entre le point décimal et le premier chiffre valant; si l'on a  $\overline{3}$  pour caractéristique, il y en aura 2, et ainsi de suite. Le nombre dont le log. est 1.492481 se trouve, page 5, et est 31.08; si le log. était  $\overline{1}$ .492481, le nombre correspondant serait .3108 et si le log. était  $\overline{2}$ .492481, le nombre correspondant serait .03108, ou 3.108 si le log. était 0.492481.

(1286) Mais si l'on ne peut trouver exactement, dans la table, la partie décimale du logarithme, prenez le nombre qui répond au logarithme moindre suivant; prenez aussi la différence correspondante dans la colonne D; soustrayez maintenant ce moindre logarithme du logarithme donné, et après avoir ajouté à la droite du reste, ainsi obtenu, un nombre suffisant de zéros, divisez ce reste par la différence provenant de la colonne D, et ajoutez le quotient à la droite du nombre qui répond au moindre logarithme. Cette opération donnera, à peu de chose près, le nombre requis. Cette règle, come celle qui enseigne à trouver le log. d'un nombre de plus de 4 chiffres, suppose que les nombres sor

proportionnels à leurs logarithmes correspondants, ce qui, comme nous l'avons déjà dit, n'est pas strictement vrai.

Le log. moindre suivant, et qui répond au nombre 34.09, est...... 1.32627

Ex. 2. On demande le nombre qui répond au log. 8.233568 Le logarithme moindre suivant, celui de 1712 est...8.233504

La différence entre ces logarithmes = ...... 64 La différence prise dans la table, colonne D, =253) 64.00 (25.

De là, le nombre voulu est 1712.25, la caractéristique s'répondant à quatre entiers.

## TABLES DES SINUS, TANGENTES, ETC., LOGARITHMIQUES.

(1287) Dans cette table, se trouvent, les logarithmes des valeurs numériques des sinus, cosinus, tangentes et cotangentes, de tous les arcs ou angles du quart-de-circ. divisé à la minute, et calculés pour un rayon égal à 10,000,000,000. Le logarithme (1265) de ce rayon est 10. Sur la première et la dernière ligne horizontale de chaque page sont écrits, les dégrés dont les sinus, etc., logarithmiques sont exprimés sur la page. Les colonnes verticales à la gauche et à la droite de chaque page sont des colonnes de minutes.

#### PROBLÈME I.

Trouver dans la table, le sinus, cosinus, tangente ou cotangente logarithmique d'un arc ou d'un angle donné quelconque.

(1288) Si l'angle donné est moindre que 45°, regardez à la première ligne horizontale c diverses pages, jusqu'à ce que vous trouviez le nombre de légrés; descendez alors la colonne des minutes, à la gauche de la page, jusqu'à ce que vous arriviez au nombre inc ant les minutes; pussez alors horizontalement à la colonne désignée sinus, cosinus, etc., suivant le cas, et le no bre que vous y trouverez est le logarithme requis. Ainsi, le sinus, cosinus, tangente, cotangenté de 19° 55′ se trou nt, page 37 de la table, visavis de 55, et sont respectivemer 532312, 9.973215, 9.559097, 10.440903.

(1289) Si l'angle donné es us grand que 45°, cherchez les dégrés sur la ligne horiant le au bas des différentes pages, et vous trouverez les minutes en remontant dans la colonne de droite; passez alors horizontalement à la colonne désignée tang., cotang., sinus, cosinus, suivant le cas, et le nombre trouvé sera le logarithme voulu.

(1290) On verra que la colonne désignée 'sinus' au haut 'de la page, est désignée 'cosinus' au bas de la page; celle qui est désignée 'tangente,' devient 'cotangente,' et de même 'cosinus' au haut de la page est désignée 'sinus' au bas, et 'cotang.,' 'tang.' L'angle qu'on obtient, en prenant les degrés au haut de la page et les minutes dans la colonne de gauche, est le complément de l'angle indiqué par les dégrés au bas de la page et par les minutes dans la colonne de droite, et sur la même ligne horizontale. Ceci étant évident, l'on voit de suite pourquoi les colonnes désignées sinus, cosinus, tang., cotang., quand les dégrés se trouvent au haut de la page et les minutes en descendant à gauche,

deviennent nécessairement, cosinus, sinus, cotang., tang., quand on trouve les dégrés au bas de la page et les minutes en montant à droite; car, comme on l'a fait voir (1224) le sinus, cosinus, tang. et cotang. d'un angle, est en même temps le cosinus, sinus, cotang. et tang. du complément de cet angle.

(1291) Si l'angle donné est plus grand que 90°, on n'a qu'à le soustraire de 180° et à prendre (1221) le sinus, cosinus, tang. ou cotang. du reste, c'est-à-dire du supplément de l'angle donné.

(1292) On a omis, dans les tables, les sécantes et cosécantes, que l'on peut obtenir aisément, à l'aide des sinus et cosinus; car (1226) séc. =  $\frac{R^2}{\cos}$ ; ou, en prenant les logarithmes: log. séc. = 2 log. R — log. cos.= 20—log. cos.; c'.à-d., la sécante logarithmique se trouve en soustrayant de 20 le cosinus logarithmique. La coséc. =  $(1226)\frac{R^2}{\sin}$ , ou le log. coséc. = 2 log. R — log. sin. = 20—log. sin.; c.-à-d., on obtient le logarithme de la cosécante en soustrayant de 20 le logarithme du sinus.

On a vu (1225) que  $R^2 = \tan g$ . × cotang; d'où, 2 log. R = log. tang. + log. cotang; ou  $20 = \log$ . tang. + log. cotang.

(1293) La colonne qui adjoint à droite celle des sinus est désignée D, lettre initiale du mot différence. Voici comment on calcule ces différences. Ouvrez la table, soit à la page 42, vous trouverez le sinus de 24°, égal à 9.609313; celui de 24° 1' = 9.609597; leur différence est 284 que l'on divise par 60, nombre de secondes dans une minute, pour svoir le quotient 4.73, que l'on trouve consigné dans la table, colonne D, vis-à-vis de 24°, avec l'omission cependant du point décimal, dont on tient toujours compte néanmoins, en se rappelant que les deux derniers chiffres sont décimaux. L'opération que l'ou vient de faire pour trouver la différence

4.73 de sinus correspondant à une différence de 1" dans l'angle donné, est évidemment fondée sur la supposition que l'accroissement du sinus logarithmique est proportionnelà l'accroissement correspondant de l'arc, et il en est ainsi à très près, pour 60"; il suit que 4.73, ou comme on l'a dit, 473, en tenant compte du point décimal omis, est l'accroissement du sinus pour 1". De même, si l'arc est 24º 20, l'augmentation du sinus pour 1" est 465 ou 4.65, en tenant compte du point décimal. Les mêmes observations s'appliquent à la colonne D après la colonne cosinus, et à la colonne D entre les tangentes et cotangentes. Si la coloune D entre les tangentes et cotangentes répond à chacune de ces colonnes, c'est que comme on l'a vu (1292) la somme des tangente et cotangente logarithmiques d'un arc quelconque est 20, ou log. tang. + log. cotang. = 20; d'où il suit, qu'étant donnés deux arcs a et b, on a log. tang.  $b + \log$ . cotang.  $b = \log$ . tang.  $a + \log$ . cotang. a, ou  $\log$ . tang. b - $\log$  tang.  $a = \log$  cotang.  $a - \log$  cotang. b.

(1294) Soit maintenant à trouver le sinus logarithmique d'un angle exprimé en dégrés, minutes et secondes: on opérera comme auparavant pour les dégrés et minutes; on multipliera ensuite, par les secondes, la différence pour une seconde, trouvée dans la colonne D, et l'on ajoutera ce produit, dont on regardera comme décimales les 2 chiffres de droite, au sinus d'abord trouvé, pour avoir le sinus de l'arc donné.

Ex. I. Si I on yeur avoir le sinus	de 40° 26	28".
Le sinus de 40° 26′ est	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.811952
La différence pour une seconde est	247	
Laquelle multipliée par le nombre		
de secondes	28	
Donne pour produit	59.16	69.1 <b>6</b>

Ce produit 69.16 ajouté au sinus de 20° 46′, denne pour sinus de 40° 26′ 28″ le log............9.812021.1€

On trouve d'une manière analogue la tangente d'ur

dans lequel il y a des secondes. Pour ce qui est du cosinus et de la cotangente, il faut se rappeler que ces lignes croissent ou augmentent pendant que les arcs diminuent, et décroissent pendant que les arcs augmentent, ce qui rend nécessaire de soustraire, au lieu d'ajouter, les nombres proportionnels qui répondent aux secondes.

=	
Ex. 2. Ainsi, pour trouver le cosinus de 3º 40'	
On a le cosinus de 3° 40'=	.9.999110
La différence pour une seconde est 13	
Laquelle multipliée par le nombre	
de secondes 40	
Donne pour produit5.20	
Que l'on soustrait du sinus de 3° 40'	<b>5.20</b>
Ce qui donne pour cosinus de 8° 40' 40"	9.999104.80
Où, en ne mettant que 6 décimales	.9.999105

#### PROBLÈME IL

Trouver les dégrés, minutes, et secondes qui répondent à un sinus, cosinus, tangente ou cotangente quelconque.

(1295) Si vous trouvez dans la table le logarithme donné, vous aurez au bas ou au haut de la page, suivant le cas, les dégrés, et dans la colonne de gauche ou de droite, les minutes correspondant au log. donné; mais si le logarithme ne peut te trouver exactement dans la table, prenez les dégrés et minutes qui répondent au log. moindre suivant, et la différence correspondante, colonne D; soustrayez le logarithme pris dans la table, du log. donné, ajoutez au reste deux zéros et divisez alors ce reste ainsi augmenté, par la différence D; le quotient de cette division donne les secondes à ajouter sux dégrés et minutes déjà trouvés, quand il s'agit d'un sinus ou d'une tangente, ou à soustraire, dans le cas d'un coinus ou d'une cotangente.

1. Soit à trouver l'arc qui répond au sinus 9.880054

Sou int le sinus moindre suivant, celui 9.879963

naquel ajoutant 2 zéros et divisant 181) 9100 (50" par la différence 181 de la colonne D, il vient 50" que l'on ajoute aux 49° 20' pour avoir l'arc ou l'angle voulu 49° 20' 50".

Le reste 97 augmenté de 00 et divisé 421) 9700 (23" par 421 (D) donne 23" secondes à retrancher de 44° 26' pour avoir l'arc voulu.

De là,  $44^{\circ}$   $26' - 23'' = 44^{\circ}$  25' 37'' est l'arc qui correspond à la cotangente donnée 10.008688.

## TABLES DES SINUS, ETC., NATURELS.

(1296) Les sinus naturels et autres lignes trigonométriques naturelles, sont comme on l'a déjà vu (1254) les valeus ou représentants numériques mêmes des sinus, tangentes, etc., d'arcs de cercle ayant pour rayon l'unité.

On trouve à l'aide de cette table, et de la même manière qu'avec les tables logarithmiques, le sinus naturel, etc., d'un arc donné, ou l'arc qui correspond à un sinus naturel, etc., donné.

Le rayon étant 1, il est clair que tous les sinus et cosinus, lesquels d'après les définitions qu'on en a données sont toujours moindres que le rayon, sont des fractions décimales l'unité. On omet généralement pour cette raison le poi décimal qui occuperait dans les tables un espace inutile.

Il en est de même des tangentes depuis 0° jusqu'à 45° des cotangentes depuis 90° à 45°, lesquelles étant moindr

que l'unité, on omet encore le point décimal; mais au-dessus de 45° les tangentes, et les cotangentes au-dessous de 45°, étant plus grandes que l'unité, le point décimal reparaît nécessairement avec les entiers que contiennent alors les valeurs de ces lignes.

(1297) La colonne D de la table logarithmique est omise ici faute d'espace, mais on y supplée facilement au besoin, c.-à-d., quand il y a des secondes dans l'arc donné, ou quand le sinus, etc., donné ne se trouve pas dans les tables, en prenant la différence entre le nombre qui correspond aux minutes contenues dans l'arc, et le nombre suivant. Ayant obtenu de cette manière la différence qui répond à 1', on trouvera en divisant cette dernière par 60, le nombre proportionnel pour 1" et on opérera ensuite comme on le fait dans le cas des lignes logarithmiques.

Ex. 1. Soit à trouver, par exemple, le sinus naturel de  $44^{\circ}$  40' 40". Le sinus de  $44^{\circ}$  40' est .70298, celui de  $44^{\circ}$  41' est .70319, la différence de ces sinus pour 1' est 21, cette différence divisée par 60 donne pour quotient .35 différence pour 1" et  $35 \times 40$  (nombre de secondes dans l'arc donné), = 14.00 que j'ajoute à .70298 pour avoir .70312 = sinus nat. de  $44^{\circ}$  40' 40".

Ex. 2. Maintenant soit à trouver les dégrés, minutes et secondes qui correspondent à un sinus .70812 qu'on ne trouve
pas dans la table. Ce sinus se trouvant entre ceux de  $44^{\circ}$  40'
et  $44^{\circ}$  41', on voit de suite que l'arc requis se trouvera aussi
entre ceux de  $44^{\circ}$  40' et  $44^{\circ}$  41'; soustrayant donc l'un de
l'autre ces deux sinus on obtient 21 leur différence, et on fait
alors la proportion, si une différence de 21 entre les sinus de  $44^{\circ}$  40' et de  $44^{\circ}$  41' correspond à une différence de 60" entre
ces arcs, à combien de secondes correspondra la différence  $14^{\circ}$  40' et de  $16^{\circ}$  41': dif.  $16^{\circ}$  40' et le sinus .70298 de  $16^{\circ}$  40'
ou dif. 21: 60'': dif.  $16^{\circ}$  40'  $16^{\circ}$  40' déjà trouvés, pour avoir l'arc voulu  $16^{\circ}$  40' 40''.

3. Soit proposé de trouver la cotangente naturelle de 3° 20°; la table donne pour cotang. de 3° 40°, 15.6048 e p cotang. de 3° 41′ 15.5340 dont la diffèrence est 70 que je divise par 60 pour avoir 11.8 = diffèrence pou 1″, cette diffèrence 11.8 multipliée par 20, le nombre d secondes, dans l'arc donné, donne 236.0 que je retranche d 15.6048 pour avoir 15.5812 = cotang. de 3° 40′ 20″, puisqu'les cotangentes et les cosinus diminuent à mesure que le arcs augmentent, et augmentent à mesure que les arcs dim nuent.

Ex. 4. Si l'on avait enfin à trouver l'arc correspondant àl cotangente 15.5812 qui ne se trouve pas dans la table; ayar obtenu la différence 708 entre la cotang. 15.6048 de 3° 40' e la cotang. 15.5340 de 3° 41', et la différence 236 entre la cotang. de 3° 40' et la cotang. donnée, on ferait la proportion dif. 708: 60": dif. 236:  $20'' = \frac{236 \times 60}{708}$  que l'on éer rait à la droite de 3° 40' pour avoir l'arc voulu 3° 40' 20".

(1298) Ou en suivant la règle du par. (1295) cotang. donné 15.5812 — cotang. moindre suivant 15.5340, celui de 3° 41 = 472 et 708: 60"::472:40" qu'il faut dans ce cas retra cher de 3° 41' pour avoir comme auparavant 3° 40' 20' l'arc requis.

(1299) On obtient aisément au besoin la sécante et le cosécante d'un arc quelconque, la première, en divisar l'unité par le cosinus de l'arc, puisque (1228) séc. =  $\frac{R^2}{\cos} = \frac{1}{\cos}$ , la seconde en divisant l'unité par le cosinus puisque coséc. =  $\frac{R^2}{\sin} = \frac{1}{\sin}$ 

On peut aussi obtenir le sinus ou cosinus naturel d'un ar à l'aide de son sinus ou cosinus logarithmique, en soustraya seulement 10 de la caractéristique de ce dernier; le nomb correspondant au log. ainsi diminué est le siuus ou cosin naturel voulu; et l'on peut de même obtenir la tangen' sécante, etc., naturelle d'un arc donné. Soit s le sinus naturel d'un arc, et S son sinus logarithmique; puisque le rayon de s=1, et que le rayon de S=10,000,000,000,000, on a  $S=10,000,000,000\times s$ ; d'où, log.  $S=\log 10,000,000,000+\log s=10+\log s$ , ou, par transposition,  $\log s=\log S-10$ .

Ex.	Etant	donné	le	sinus	logarithmique	
de 36º 4	14', c'es	t-à-dire,	••••			9.7767676
J'en r	etranch	e	••••		••••••	10

Le reste est le logarithme (du sinus naturel)....  $\overline{1}$ .7767676 car, il s'en faut d'une unité que la soustraction puisse se faire; ce qui s'énonce,  $\overline{1}$ .

(1300) Avant de procéder à faire l'application des règles précédentes à la solution des triangles, il est nécessaire de faire remarquer, que les différences successives entre les sinus et tangentes logarithmiques de petits arcs, n'excédant pas 2°, par exemple, sont très variables, comme on peut le voir; en conséquence de quoi, on ne peut trouver, avec exactitude, es lignes logarithmiques, pour de petits arcs contenant des econdes; puisque, comme on l'a vu (1293) les parties proportionnelles pour les secondes, sont calculées d'après la apposition, que les différences sont constantes pour une efférence de 1' ou de 60' dans l'arc.

On trouvera plus avantageux, dans ce cas, de se servir des sinus et des tangentes naturels, dont les différences sont, à très près, constantes pour une augmentation considérable de l'arc, comme on l'a fait voir au par (1257).

Ex. 1. Soit à trouver, par exemple, le sinus nat. de 10". La différence entre 0' et 1' ou entre 0" et 60" est .00029; on fera donc 60": 00029:: 10":  $00005 = \frac{00029 \times 10}{60} = 00004.8$  ou .00005.

- Ex. 2. De même, si l'on avait à trouver la tangente de 35' 25'; la tang. de 33' est .00960, celle de 34' est .00989 dont la différence est .00029, et 60'': 29:: 25'': 12.083, c'est-à-dire (faisant reparaître les zéros) .00012; d'où, tang. 33' 25'' = .00960 + .00012 = .00972.
- Ex. 3. Soit encore à déterminer la valeur de l'arc correspondant à un sinus nat. = .029 On voit de suite, en consutant la table, que l'arc voulu se trouve entre 1° 42′ et 1° 43′; or la différence des sinus de ces arcs est 29, et la différence entre .02967 sinus de 1° 42′ et le sinus donné .02973, est 6; et 29:60″::6:12.4″; donc, l'arc voulu = 1° 42′ 12.4″.
- (1301) Il faut aussi éviter l'em ploi du sinus, tant logarithmique que naturel, d'un arc très grand, c'est-à-dire d'un arc de près de 90°, ou du cosinus d'un arc très petit ; à cause du peu de différence dans les longueurs respectives de ces ference dans l'arc qu'elles lignes, pour une assez f e mesurent; et cela surtout, on fait usage de tables qui ne vont qu'à 5 décimal nme on le voit, le sinus ne varie que d'une unité d. Jil\_\_\_ rdre, dans les 18 dernières minutes du quart-de-circ., ou, ce qui est la même chose, le cosinus ne varie que d'autant, dans les 18 premières minutes de cet arc.

Il est clair que ce que l'on vient de dire, s'applique encore aux sécantes de très petits arcs, lesquelles varient presque imperceptiblement, à mesure que ces arcs augmentent ou croissent; et aux tangentes et sécantes d'arcs de près de 90°, lesquelles augmentent rapidement (1234) à mesure que l'arc s'approche du quart-de-circ.; et dont les différences sont en conséquence, très variables, et telles qu'on ne puisse s'en servir pour le calcul des secondes, ou même pour celui de minutes, dans certains cas; ce que d'ailleurs on fera v dans l'article suivant.

#### SOLUTION DES TRIANGLES RECTILIGNES.

- (1302) Le problème général que la trigonométrie se prolose de résoudre, est: Dans tout triangle rectiligne, etant lonnés trois, d'entre les trois côtés et les trois angles, et 'une des trois parties données étant (1206) un côté; trouver l'une, quelconque, des trois autres parties.
- (1303) Les données sont censées être représentées par leurs valeurs numériques; savoir: les angles en dégrés, minutes et secondes, et les côtés en pieds ou tout autre mesure connue.
- (1304) La restriction du problème, aux cas où on connaît su moins un côté du triangle à résoudre, est dûe à ce que les angles seuls ne suffisent pas pour déterminer les dimensions des côtés; car il peut exister un nombre indéfini de triangles, dont les angles de l'un soient respectivement égaux i ceux de tous les autres, sans que les côtés de l'un ne wient égaux à ceux d'aucun autre; quoique cependant, les apports des côtés aux angles soient (520) égaux dans tous. Donc. si l'on ne connaît que les trois angles d'un triangle, on le saurait en déterminer autre chose que les rapports entre côtés; ces rapports étant (1235) égaux aux rapports qui ristent entre les sinus des angles opposés. On trouverait neore les rapports entre les trois côtés d'un triangle, dont n ne connaîtrait que les angles, en supposant, comme on 's fait au paragraphe (674), à l'un des côtés, une valeur numérique quelconque, pour en déterminer ensuite, par calnl trigonométrique, la valeur correspondante ou proporionnelle des deux autres côtés.
- (1305) On a déjà fait remarquer (1284) que dans le but d'abréger les calculs nécessaires pour déterminer les parties inconnues d'un triangle, on se sert des logarithmes des parties, au lieu de se servir des parties elles-mêmes ou de de leurs représentants numériques.

D'ailleurs, l'étudiant se servira, à volonté, des logarithmes des côtés d'un triangle et de ceux des sinus, etc., des angles de ce triangle; ou des valeurs numériques mêmes, de ces côtés et des sinus, etc., de ces angles, c'est-à-dire, des sinus, etc., naturels, de ces angles; suivant qu'il le jugera convenable, eu égard à la nature de l'opération à faire; car l'usage, et même la connaissance des logarithmes, n'est aucunement essentielle à la trigonomé

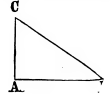
(1306) Pour la commodité d calcul, il est d'habitude de diviser le problème général qu'ou vient d'énoncer (1296) en deux problèmes, suivant que dans le triangle à résondre il y a, ou non, un angle droit.

#### PROBLÈME I.

(1307) Dans un triangle rectangle quelconque ABC, étant donnés, outre l'angle droit, deux quelconques d'entre les trois côtés et les trois angles, et l'un de ces deux étant un côté; trouver le reste.

Il est évident, tout d'abord, que quand on connaît l'un des angles aigus d'un triangle rectangle, on connaît aussi l'autre,

puisque ces angles sont (1212, 2°) compléments, l'un de l'autre. Il est de plus évident (1224) que le sinus, la tangente ou la sécante, de l'un quelconque des deux angles aigus, est le cosinus, la cotangente ou la cosécante de l'autre.



Ce problème admet plusieurs cas, suivant la nature d données; et les solutions, règles ou formules, lesquel dépendent toutes des conclusions déjà établies, aux parag phes (1225 à 1231), peuvent avantageusement se dispos

e de table; où, la première colonne contiendra les es données; la seconde, les choses requises; et la troie, les règles ou propositions servant à les trouver.

NNÉS.	REQUIS.	SOLUTION.	n°
et B, c ire, l'hy- ènuse et	le côté op-	BC x tang. B	1 2
ı des an- s aigus.	AB, c-à-d.	ou Séc. B: tang. B:: BC: AC = $\frac{BC \times tang. B}{sin. B.}$ R: cos. B:: BC: AB = $\frac{BC \times cos. B}{R}$	3
	le côté ad- jacent.	ou Séc. B: R:: BC: $AB = \frac{BC \times R}{s\acute{e}c. B}$	4
B et B, dire, un é et l'un	AC, c-à-d. l'autre côté.	R: tang. B:: AB : AC = $\frac{AB \times \text{tang. B}}{R}$	5
s angles us.	0000	ou Cos. B : $\sin B : AB : AC = \frac{AB \times \sin B}{\cos B}$	6
	BC, c-à-d. l'hypoté- nuse.	cos. B	7
		ou R: séc. B:: AB: BC = $\frac{AB \times séc. B}{R}$	8
et AB, d. l'hy- énuse et	C, c-à-d. angle aigu opposé.		9
	AC, c-à-d., l'autre côté.	r,	10
		ou Tang. $C : R :: AB : AC = \frac{AB \times R}{tang. C}$ ou $AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} = (371)\sqrt{(BC + AB) \times R}$	11
		(BC-AB)	12
à-d. les	B, c-à-d., un des an- gles aigus.	42	13
	BC, c-à-d., l'hypoté-	COS. D	14
	nuse.	ou Tang. B: séc. B:: AC: BC = $\frac{AC \times séc. B}{tang. B}$	15
•		ou BC = $\sqrt{AB^2 + AC^2}$ .	16

### TRIGONOMÉTRIE

m. Dans le dernier cas (16) où BC=VAB<sup>2</sup>+AC<sup>2</sup>, comme dans la formule 12, séparer AB<sup>2</sup>+AC<sup>2</sup> en deux licateurs linéaires, pour opérer immédiatement rithmes; au contraire, il est clair, qu'il faut dans , carrer AB et AC, et chercher ensuite le logarithme mme de ces carrés, dont la moitié sera le logarith, le côté voulu; ou l'on procédera d'abord à trouver e de B (formule 13) pour obtenir ensuite BC parls 15; ou encore, sans chircher l'angle B, on prendra table le cosinus correspondant à tang. B, pour trouper par la formule 14.

Quant au choix à faire des formules à employer, y a plus d'une manière d'obtenir la chose requise, et que les conditions sont d'ailleurs égales, c'est-à-dire, que les angles sur lesquels on opère ne sont ni trop petits ni trop grands; on verra de suite que toute expression dans laquelle le rayon (R) entre, soit comme multiplicateur, soit comme diviseur, présente nécessairement moins de travail dans le calcul; puisque quand on procède par nombres naturels, la multiplication ou division par I, n'altère en rien la valeur des quantités sur lesquelles on opère, et que quand on procède par logarithmes, l'addition ou la soustraction de 10 (log. de R) est plus expéditive que celle d'une caractéristique suivie d'une partie fractionnaire; sans compter que dans les deux cas, il y a un nombre naturel de moins ou un logarithme de moins à chercher dans les tables. rapport donc, on préférera les formules 1, 5 et 8 aux formules 2, 6 et 7.

2° Mais en se rappelant ce qui a été dit aux paragraphes (1300) et (1301), on verra que dans certains cas, le choix de formules reposera, sur des considérations bien autremet importantes; ainsi, dans le cas où l'angle B serait presquégal à un angle droit, il est avantageux d'éviter l'emploi de formules 2, 4, 5, 8, 15, dans lesquelles entrent la tangente c la sécante.

(1310) Enfin, quand on ne pourra arriver directement, ou r une seule opération, à déterminer un angle ou un côté ulu, sans éviter l'usage de lignes trigonométriques dont mploi n'offrirait pas les garanties nécessaires à une exacude suffisante dans le résultat qu'on se propose, on réusa, néanmoins, le plus souvent, par une opération moins recte, ou par une suite d'opérations, à obtenir correcteent la chose désirée.

1° Si l'angle C, par exemple, a triangle rectangle ABC, C-'était que de 9' et l'angle B, ar conséquent, de 90° - 9' = 89° 51' et si le côté AC était onné pour trouver l'hypoténuse BC; au lieu de faire la roportion (8) R: séc. C:: AC: BC ou (7) cos. C: R:: AC: BC, rmules qui, avec les tables à 5 décimales, ne donnent ablument aucune différence entre le rayon et la sécante, ou ıtre le cosinus et le rayon, et par conséquent, aucune difféınce entre le côté donné et l'hypoténuse cherchée, et qui iême, avec des tables à 7 décimales, ne donneraient pas exactitude nécessaire; on procéderait d'abord à trouver .B par la formule 5, R: tang. C:: AC: AB; puis on ferait n. C:R::AB:BC; et si l'angle C contenait des secondes. a employerait de préférence (1300) les sinus, etc., naturels. 2° Si l'hypoténuse BC était donnée pour trouver AC, on rait les proportions R: sin. C:: BC: AB, puis tang. C: R:: B: AC, avec le même avantage dans l'emploi des lignes aturelles au lieu des logarithmiques, dans le cas où l'angle Contiendrait des secondes.

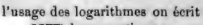
3° Si l'angle B était donné, lequel est de près de 90°, il set clair qu'on n'aurait qu'à lui substituer son complément C pour éviter l'usage de la tangente trop indéfinie AC.

### TRIGONOMÉTRIE

### EXEMPLES.

ns le triangle rectangle ABC, hypoténuse BC = 250, et le . 40; pour trouver le reste.

AB:: R: sin. C (1307, 9).



(1277) la proportion :

CO

sinus de  $C = 73^{\circ} 44'$  (ayant rejeté 10). 9.982271

L':  $B = 90^{\circ} - C = 90^{\circ} - 73^{\circ} 44' 23'' = 16^{\circ} 15' 37''$ . on trouversit encore B par la proportion (1307, 10):

. B :: BC : AB ( C : AB :: R : cos. B.

 L'hyp
 use BC = 250 compl. arith. log. 7.602060

 Est au côté
 AB = 240 2.380211

 Comme
 R
 10.000000

Est au cos. de B =  $16^{\circ} 15' 37'' \dots 9.982271$ 

Pour trouver le côté AC, on dit (1307, 13):

Est à tang.	В	comp. arith. log. 16° 15′ 37″	9.464889
Est à	AC	70.0003	1.845100

Le reste .0003, que donne le log. 1.845100 est évidemment de trop, puisque par la règle du carré de l'hypoténuse on obtient 70 exactement. L'excédant, .0003 est dû à l'inexactitude partielle du sixième ou dernier chiffre décimal de logarithmes, ce dont on a déjà parlé au par. (1269).

On tire encore AC de l'équation (1307, 12):			
$AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} = \sqrt{(BC + AB) \times (BC - AB)}$			
Donc, $2 \log$ . $AC = \log$ . $(A+B) + \log$ . $(A-B)$			
$BC + AB = 250 + 240 = 490 \dots \log 2.690196$			
$BC - AB = 250 - 240 = 10 \dots 1.000000$			
Divisant par 2) 3.690196			
AC = 70.000 qui correspond au log 1.845098			
On aurait encore AC par nombres naturels, comme suit : $BC^2 = 250 \times 250 = 62500$			
$AB^2 = 240 \times 240 = 57690$ $AC = \sqrt{4900} = 70$ , comme auparavant.			
Différence = 4900			
Ex. 2. Dans le triangle rectangle ABC, on a le côté AB			
= 384 mètres, et l'angle C = 53° 8': on demande à trouver			
les autres parties.			
Pour trouver le côté AC, on a (1307, 5).			
R: tang. C:: AC: AB, ou inv., tang. C:R:: AB: AC			
Tang. C 53° 8' comp. arith. log. 9.875010			
ttà R			
omme côté AB 884 2.584331			
at à côté AC 287.965 (ayant rejeté 20) 2.459341			
Rem. Lorsque, comme dans cet exemple, le logarithme,			
a complément arithmétique duquel, on se sert, excède 10,			
n le soustrait de 20 et on rejette alors 20 de la somme des			
ois logarithmes de la proportion (1277, 2°).			
Trouver l'hypoténuse BC (1307, 7).			
Cos. B:R::AB:BC ou ce qui est la même chose,			
sin. C: R:: AB: BC			
in. C 53° 8′ comp. arith. log. 0.096892			

R ...... 10.000000

2.584331

st à

BC 479.98 .....

## TRIGONOMÉTRIE

Trouver BC par sinus naturels. 52° 8' = .80003 : R = 1 :: 384 : 479.98, comme : Sin. .80003) 384,00000 (479,982 320012 639880 560021 0 27 130 720 )27 656030 1024 30060 de rectangle ACB, le côté Ex. 3. On a, dans le i = 195, l'angle C = trouver le reste. Rép. Angle  $B=42^{\circ}$ BC = 290.953, AB = 215.

(1312) Avant de passer aux règles particulières qui s' pliquent à la solution des triangles oblique-angles ou triangles en général, il est bon de faire remarquer que peut au besoin, réduire tous les cas à celui du triangle tangle, et par conséquent résoudre un triangle quelcon par les formules du tableau (1307); car, comme on l'a dit (527), tout triangle peut se réduire en deux trian rectangles et se résoudre de cette manière, ce qu'on voir, d'ailleurs, dans l'article suivant.

### PROBLÈME II.

(1313) Dans tout triangle oblique-angle ABC, é donnés trois, quelconques, d'entre les trois côtés e trois angles, et l'un de ces trois étant un côté; troi les trois autres.

### 1er Cas.

## tant donnés, un côté et deux angles d'un triangle; trouver le reste.

rayez d'abord de 180°, la somme x angles donnés, pour avoir le e angle, et procédez ensuite à troututres côtés par les rapports étapar. (1235).



. Soit l'angle donné A=58° 07, l'angle donné B= et le côté donné AB=408. On aura le troisième = 180°—(58° 08′ + 22° 37′) = 99° 16′. Le sinns de le 99° 16′ est égal à celui de son supplément

### Pour trouver le côté BC.

C 99° 16' comp. arith. log.  1us A 58° 07'  côté AB 408,	0.005705 9.928972 2.610660
té BC 351.024	2.545887
Trouver le côté AC.	
C 99° 16′ comp. arith. log.	0.005705
nus B 22° 87′	9.584968
côté AB 408	2.610660
té AC 158.976	2.201888
Trouver AC par sinus naturels.	• ;
at. C = .98695: sin. nat. B = .38456: AB =	<b>408:A</b> C
<b>408</b>	
le la division :	

le la d	ivision :			
0	885798		807 <b>648</b> 153824	
5	789560			
		.98695)	156.90048	(158.975
50	962380		98 <b>695</b>	•
<b>75</b>	888255			
			<b>582054</b>	
<b>75</b>	741250		498475	
			885798	

### TRIGONOMETRIE

2. Soit l'angle A = 38° 25′, B = 57° 42′, côté 1 : trouver le reste.

**Rép.** Angle  $C = 83^{\circ} 53'$ , côté BC = 249.974, côté AC = 340.04.

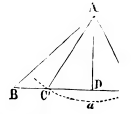
(1314) Il est clair que dans le cas actuel, on ne sauri tirer aucun avantage de la solution par triangles rectai qu'on pourrait néanmoins opérer au besoin, en laissant ber de l'une des extrémités A ou B du côté donné AF perpendiculaire AD ou ar le côté opposé prolong le faut, formant ainsi de iangles rectangles ADB, on BDA, BDC. Mais l'un ACB des angles du triangle était très obtus et contenait des secondes, on éviterait l'emploi du sinus log, trop indéfini de cet a

c'est-à-dire, de son supplément BCD, en faisant d'a R: sin. A:: AB: BD; puis, tang. A: R:: BD: AD; tang. BCD (=180° - ACB): R:: BD: DC, et enfin, BCD: R:: BD: BC; on aurait AC = AD - CD:

### 2ème Cas.

# Voyez d'abord prop. XII, LIVRE II.

(1315) Etant donnés deux côtés AB, AC ou AB, AC' d'un triangle ABC ou ABC', et un angle B opposé au plus petit AC ou AC' de ces côtés; trouver le troisième côté et les autres angles.



Ex. 1. Soit 
$$AB = 216$$
,  $AC = AC' = 117$ , et l'angle  $B = 22^{\circ} 37'$ .

Pour trouver l'angle C ou  $ACB$ :

AC ou AC': AB:: sin. B: sin. C ou sin. AC'B (1235

Côté AC ou A Est à côté A comme sin. I	B	216	_	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.334454
Est à sin.	) 45°	13′ 55′	ou AC'B	1349	46′ 05′′	9.851236
Ajoutez à chacun B Soustrayez	22°	37′ 00′ 	·'	22°	37′ 00′′	
leur somme	67°	50′ 55′	,	1579	23′ 05″	
de						
Il reste BAC	112°	09′ 05′	BAC'	22°	36′ 55″	
	Pour	trouve	r le côté B	C ou I	3C'.	
Sin.	В	22	° 37′ comp	. aritl	h. log.	0.415032
Est à sin.			° 09′ 05″		_	9.966700
Comme côté	AC.	•••••	117	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	2.068186
Est à côté	BC.	••••••	281.785	• . • • • • • •	•••••••	2.449918

Et, sin. B 22° 37': sin. BAC' 22° 36' 55":: AC' 117: BC'.

On a vu (321) que l'ambiguïté dans la solution de ce problème cesse d'exister quand l'angle donné est opposé au plus grand des deux côtés donnés; et de même il n'y a qu'une solution ou réponse quand le côté AC devient égal à la perpendiculaire AD, et le problème est impossible quand AC est moindre que AD.

Ex. 2. On a deux côtés d'un triangle égaux respectivement à 50 et a 40 et l'angle opposé à ce dernier 32°; on demande à déterminer les autres parties du triangle.

Rép. Si l'angle opposé au côté 50 est aigu, il est égal à 41° 28′ 59″, le troisième angle est dans ce cas égal à 106° 31′ 01″ et le troisième côté = 72.368. Si l'angle opposé au côté 50 est obtus, il est égal à 138° 31′ 01″, le troisième angle = 9° 28′ 59″ et le troisième côté = 12.436.

La remarque (1314) s'applique également au cas actuel.

### 3ème Cas.

(1316) Etant donnés, deux côtés AC, BC d'un triangle ACB et leur angle inclus C; trouver le troisième côté AB et les deux autres angles A et B.

Connaissant l'angle C, on obtient la somme A + B des deux autres angles = 180 — C, et leur demi-somme =  $\frac{1}{2}$  (A + B) = 90°-1 C. On trouvera ensuite la demidifférence des angles A et B par la proportion. (Prop. III, 1241).



2.653:

 $2.806^{\circ}$ 

AC + BC : AC-BC :: tang. & (A + B) ou (1224) cotang. & C: tang. \(\frac{1}{2}\) (B-A), où B est supposé > A et par conséquent AC > BC. Ayant trouvé la demi-différence entre A et B on aura B le plus grand des deux =  $\frac{1}{4}(A + B) + (\frac{1}{4}B - A)$ et  $A = \frac{1}{2}(A + B) - \frac{1}{2}(B - A)$ . On fera maintenant la proportion sin. A: sin. C:: BC: AB.

**Ex. 1.** Soit BC = 450, AC = 540 et C =  $80^{\circ}$ : trouver le reste.

$$BC + AC = 450 + 540 = 990, \quad AC - BC = 90, \\ 180^{\circ} - C = 100^{\circ} = B + A. \\ AC + BC 990 \dots comp. arith. log. \quad 7.004365$$
Est à  $AC - BC 90 \dots 1.954243$ 
Comme tang.  $\frac{1}{2}B + A = 50^{\circ} \dots 10.076187$ 
Est à tang.  $\frac{1}{2}B - A = 6^{\circ} 11' \dots 10.076187$ 

$$De là, 50^{\circ} + 6^{\circ} 11' = 56^{\circ} 11' = B;$$
• et  $50^{\circ} - 6^{\circ} 11' = 43^{\circ} 49' = A$ .

Trouver le troisième côté  $AB$ .

Sinus  $A = 43^{\circ} 49' \dots comp. arith. log. \quad 0.159672$ 
Est à sin.  $C = 80^{\circ} \dots 9.99332$ 
Comme côté  $BC = 450 \dots 9.99332$ 

Est à côté AB 640.082.....

L'usage du complément arithmétique d'un logarithme n'étant aucunement essentielle au calcul par logarithmes, il est clair que l'étudiant s'en dispensera à volonté dans tous les cas en faisant la somme des logarithmes du second et du troisième termes pour en retrancher ensuite le logarithme du premier terme. Ainsi pour trouver le troisième côté AB, sans faire usage du complément arithmétique du premier terme, on écrira comme auparavant

Sin.	A	43° 49′ log.	9.840328
		80° 450	
Est à côté Ou, si l'on	ΑB	Somme	
veut: lo	•	2ème terme $9.993351  80^{\circ} = C$ 3ème terme $2.653213  450 = BC$	!
		Somme 12.646564	
— lo	g.	ler terme 9.840328 43° 49'=	A.
= lo	og.	4ème terme 2.806236 640.08=A	В

Ex. 2. On a les deux côtés d'un triangle, 1686 et 960 et l'angle inclus 128° 04'; trouver le reste.

**Rép.** Les angles sont 33° 34′ 39″, 18° 21′ 21″, le côté est 2400.

(1317) Il y a lieu de remarquer ici, que la solution par triangles rectangles, dont on a parlé (1312) pourrait être avantageuse dans le cas actuel, et cela surtout, si l'angle inclus ACB ou ACB' était très obtus, ou très aigu, et con-

tenait des secondes; car, on éviterait de cette manière, en premier lieu, comme au par. (1314), l'emploi d'un

A B' B

sin. logarithmique trop indéfini, celui de BCD, supplément de

AD = 67.84 mètres et l'angle BCE = 41° 04′. Pour trouver BE, il nous faudra résoudre le triangle rectangle BCE, dans lequel on connaît maintenant le côté CE et l'angle adjacent C.

Pour trouver le côté EB.

Rayon	R.,	comp. arith. log.	0.000000
Est à tan	g. C	41° 04′	9.940183
Comme	EC	67.84	1.831486
Est à	EB	59.111	1.771669

De là, EB = 59.111 mètres. Ajoutez à EB la hauteur de l'instrument, supposée être de de 1.12 mètres; vous aurez la hauteur AB de l'édifice = 59.11+1.12 = 60.231 mètres.

Si, dans le même triangle BCE, on avait à déterminer l'hypoténuse; on ferait la proportion.

Cos.	C	41° 04' comp. arith. log.	0.122660
Comme	CE	67.84	1.831486
Trak A	CD	00.00	1.051116

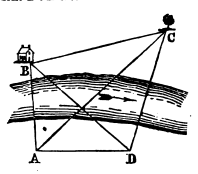
(1320) Rem. Si le sommet seul de l'édifice, ou autre objet dont on eût à déterminer la hauteur, était visible; on établirait la distance BC par la méthode indiquée dans l'exemple suivant (1323); cette distance et l'angle BCE formé par la droite BC et la ligne horizontale EC, suffiraient pour résoudre le triangle.

(1321) Si le pied de la tour était situé en P, sur le terrain incliné DP; on mesurerait la base DP=CF et on observerait les angles BCE et FCE; on ferait alors les proportic R:cos. FCE::CF:CE, et R:tang. FCE::CE:EF; pR:tang. BCE::CE:EB; et BF=EB-EF.

(1322) Enfin, si P était inaccessible, on pourrait, al avoir mesuré, dans la direction CF, une base DL =

et observé l'angle BCG ou BCF et l'angle BCE, transporter l'instrument en G pour y observer encore l'angle BGF, dont le supplément donnerait BGC; on aurait alors dans le triangle BCG, les angles en C et en G, pour trouver l'angle CBG =  $180^{\circ} - (C+G)$ , lequel déduit de l'angle CBE, complément de BCE, donne GBF. On calculerait ensuite le côté BG du triangle CBG, ce qui nous donnerait enfin, dans le triangle BGF, le côté BG et les angles adjacents en B, G, pour trouver BF par la proportion : sin. F (=  $180^{\circ} - \overline{B+G}$ ) : BG :: sin. G: BF et sin. F: BG :: sin. B: FG.

(1323) Ex. 2. Pour trouver sur le terrain, la distance du point A, à un objet inaccessible B; on mesurera une base AD et les angles adjacents BAD, ADB. Soit AD = 588.45 mètres, BAD = 103° 55′ 55″, et BDA = 36° 04′; on aura de là le troisième angle ABD =



40° 05", et pour trouver, AB, on fera :

Let à sin.	BDA	40° 05" comp. ar. log. 36° 04' 588.45 mètres	9.769913
Let à	AB	538.943 mètres	2.731548

Si, pour un autre objet inaccessible C, on a observé les angles CAD = 35° 15′, ADC = 119° 32′, on trouvera de même la distance AC = 1201.744 mètres.

(1824) Ex. 3. Pour trouver la distance BC entre deux chiets inaccessibles B et C, on détermine comme auparavant AB et AC; on a en même temps l'angle inclus BAC = BAD — DAC. Supposons qu'on ait trouvé AB =588.818 mètres, AC = 1201.744 et l'angle BAC = 68° 40′ 55″; pour trouver BC, il faut résoudre le triangle BAC dont on connaît deux côtés et l'angle inclus.

AC+AB 1740.562 comp. ar. le	og. 6.759811
Est à AC - AB 662.926	2.821465
Comme tang. $\frac{B+C}{2}$ 55° 39′ 82″	10.165449
Est à tang. $\frac{B-C}{2}$ 29° 08′ 19″	9.746225
De là $\frac{1}{2}$ (B - C) = 29° 08′ 19″ $\frac{1}{2}$ (B + C) =	= 55° 39′ 32″
Et $\frac{1}{2}$ (B + C) = 55° 39′ 32′ $\frac{1}{2}$ (B - C) =	= 29° 08′ 19″
Done B = 84° 47′ 51″ } Done C =	= <u>26° 31′ 13″</u>

Maintenant pour trouver la distance BC, faites :

Sin.	В	84° 47′ 51″comp. arith. log.	0.001798
Estàsi	n.A	680 40' 55"	9.969218
Comm	e AC	1201.744	3.079811
Est à	BC	1124.145	3.050822

(1325) Ex. 4. Voulant connaître la distance entre deux objets inaccessibles situés dans la direction du pied d'une tour de 120 mètres de hauteur; je trouve l'angle de dépression de l'objet le plus éloigné = 25° 30′, et celui de l'objet le plus proche = 57°.

Je demande la distance entre ces objets.

Rép. 773.656 mètres.

(1326) 5. Dans le but de déterminer la distance entre deux arbres A et B, dont un étang situé dans l'espace intermédiaire, rendait impossible le mesurage; je mesurai la distance d'un troisième point C, à chacun des arbres A et B, que je trouvai respectivement de 588 et 672 pieds, l'angle inclus étant en même temps de 55° 40': je demande la distance AB.

Rép. 592.967 pieds.

(1327) 6. Etant sur un plan horizontal et désirant conuaître la hauteur d'une tour située au haut d'une colline inaccessible; je mesurai l'angle d'élévation du haut de colline = 40°, ainsi que l'angle d'élévation du haut de la t = 51°; je m'éloignai alors de la tour, en ligne directe, d'une distance de 180 pieds, au bout de laquelle j'observai de nouveau l'angle d'élévation du haut de la tour, que je trouvai de 33° 45': je demande la hauteur de la tour.

Rép. 83.9983 pieds.

(1328) 7. Désirant connaître la distance horizontale entre deux objets inaccessibles A et B, et ne pouvant trouver un point d'où il fût possible de les voir tous les deux; je choisis deux points C et D éloignés de 200 verges l'un de l'autre, du premier desquels il m'était possible de voir le point A et du dernier le point B, et à chacun des points C et D je plantai un jalon. Du point C je mesurai, non dans la direction DC, une distance égale à 200 verges, et du point D une distance DE égale à 200 verges, et j'observai les angles suivants, savoir: AFC = 83°, ACF = 54° 31′, ACD = 53° 30′, BDC = 156° 25′, BDE = 54° 30′, et BED = 88° 30′: je demande la distance AB.

Rép. 345.46 verges.

(1329) 8. D'un point P, l'on peut voir trois objets A,B,C, dont on connaît les distances l'un de l'autre, savoir : AB = 800, AC = 600 et BC = 400 mètres. On donne aussi les angles horizontaux APC = 33° 45′, BPC = 22° 30′. On demande à déterminer, à l'aide de ces données, les trois distances PA, PC, PB, (voyez 709).

Rép. PA = 710.193, PC = 1042.522, PB = 934.291 mètres. (1330) L'étudiant devra aussi faire l'application du calcul trigonométrique à la solution des problèmes de la nature de ceux des articles (683) (707), et notamment à la solution des problèmes (712) (715) (717) dans lesquels il pourra, le plus souvent, supposer aux données contenues dans les énoncés, des valeurs numériques telles, que le problème puisse avoir lieu.

# LIVRE VI.

# TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.

(1331) On a déjà vu (1148 DÉF.) qu'un triangle sphérique est formé par trois ares de trois grands cercles qui s'intersectent sur la surface d'une sphère. De la, tout triangle sphérique a (comme tout triangle restiligne) six parties ou éléments, savoir : trois côtés et trois angles.

(1332) Chacun des côtés du triangle sphérique, est censé (1148) moindre qu'une demi-circonférence; et chacun de ses angles, moindre (1195) que deux angles droits.

(1333) D'ailleurs, on trouvera dans la "géométrie sphérique" et dans la "trigonométrie rectiligne" (LIVRES IV et V) et ailleurs, les autres définitions et conséquences nécessaires à l'étude de la trigonométrie sphérique.

(1334) Deux parties quelconques d'un triangle sphérique, c.-à-d., deux angles, deux côtés, ou un angle et un côté

sont dites de même espèce ou de même affection (129) quand chacune d'elles est moindre ou plus grande que 90°; et elles sont d'affection ou d'espèce différente, si l'une d'elles est moindre et l'autre plus grande que 90°.

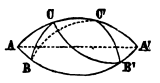
(1335) La trigonométrie sphérique enseigne à déterminer, par le calcul, les côtés et les angles inconnus d'un triangle sphérique quelconque, dont on connaît trois des six parties composantes; et il n'est pas nécessaire ici, comme dans le cas (1206) du triangle rectiligne, que l'une des parties connues soit un côté; puisque, pour les raisons déjà données (1185), deux triangles sur la même sphère ou sur des sphères égales, ne peuvent être mutuellement équiangles, sans être en même temps mutuellement équilatères. Mais si le rayon de la sphère était inconnue, il est clair qu'à l'aide seulement des trois angles, on ne saurait déterminer autre chose que les rapports entre les côtés.

(1336) Au lieu des cinq cas de la trigonométrie rectiligne, on en aura donc six à considérer dans le triangle sphérique; les données étant respectivement comme il suit:

- 1° Deux côtés et un angle opposé à l'un deux.
- 2° Deux angles et un côté opposé à l'un deux.
- 3° Deux côtés et l'angle inclus.
- 4° Deux angles et le côté inclus.
- 5° Les trois côtés, pour trouver les angles.
- 6° Les trois angles, pour trouver les côtés.

(1337) Mais il y a encore cette différence entre le triangle sphérique et le triangle rectiligne, que le cas (2°) des "deux angles et un côté opposé à l'un deux," offre souvent deux solutions différentes, comme on le verra, et que aussi bien dans le cas du triangle sphérique rectangle, un même angle oblique opposé à un même côté, peut donner et donne en effet deux réponses différentes.

L'ambiguïté qui, dans le triangle rectiligne, ne peut se présenter que dans un seul cas; existera donc quelquefois, (1339) D'ailleurs: Soient ACA', ABA', deux demi-grands cercles de la sphère, formant, l'un avec A l'autre, un angle quelconque A = A'; ayant pris AB et AC à volonté,



ACB sera un triangle sphérique quelconque. Maintenant si l'on fait A'B' = AB et A'C' = AC, on aura (1177) dans le triangle A'C'B' le troisième côté B'C' égal au troisième côté BC du triangle ACB; on aura de plus AB' = supplément de A'B' ou de son égal AB et AC' = sup. de A'C' ou de son égal AC. Donc, si pour résoudre le triangle ABC. on ne donne que l'angle A et les sinus des côtés qui le comprennent; il y aura quatre triangles différents ACB. ACB', ACB', AC'B, qui répondront aux données; et il y en aurait même huit, dans le cas où on ne connaîtrait l'angle A que par son sinus, puisque cet angle pourrait alors être aign ou obtus, sans cependant changer en rien l'ambiguïté des côtés. Si l'on connaissait, outre l'angle A, l'un AB des côtés, il est clair qu'une partie de l'ambiguïté disparaîtrait et qu'on n'aurait plus que deux réponses aux données; savoir: ACB et ACB; et si, avec l'angle A et le côté AB, on avait en même temps l'autre côté adjacent AC, c.-à-d., deux côtés et l'angle inclus, il est évident que toute ambiguïté cesserait et qu'on n'aurait plus qu'un seul triangle ACB, ou ACB, ou etc., suivant que AB et AC, seraient tous deux < ou > 90°, On l'un < et l'autre  $> 90^{\circ}$ .

(1340) De même, on aura dans certain cas: côté B'C = BC, avec angle AB'C = supplément de ABC; et dans certain nutre cas, on aura: angle AB'C = ABC, avec côté B'C = supplément de BC, comme on le fera voir bientôt; les données, dans chacun de ces cas, correspondant à deux triangles différents ACB, ACB'.

ingles dont les angles de l'un soient supplémentaires de ceux de l'autre, il dra que la somme des trois angles de l'un soit moindre que quatre angles its, pour que la somme des angles de l'autre triangle soit (1186) plus ande que deux angles droits.

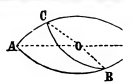
De là, donc, la nécessité de traiter tout d'abord :

# DE L'AFFECTION DES COTÉS ET DES ANGLES DU TRIANG SPHÉRIQUE.

### PROPOSITION I.

(1341) Suivant que l'un quelconque BC des côtés triangle sphérique ACB, est égal au supplément (de 1339) A'C de l'autre côté AC, plus grand que supplément, ou moindre que ce supplément; chact des angles intérieurs A, B, à la base, sera égal à l'extérieur opposé A'BC, plus grand que cet angle, ou petit que cet angle; et, en même temps, la somm deux angles intérieurs à la base, sera égale à deux a droits, plus grande que deux angles droits, ou mo que deux angles droits.

1° Si BC = A'C, l'angle A' ou son égal A sera (1179) = A'BC; c.-à-d., l'angle intérieur à la base, sera égal à l'angle extérieur opposé.



- 2° Si BC > A'C, l'angle A' ou son égal A sera (11 A'BC; c. à-d. l'angle int. à la base, sera plus grand l'angle ext. opposé.
- 3° Si BC < A'C, on aura A' ou A < A'BC; c.-à-d., l' int. à la base, moindre que l'angle ext. opposé.
- 4° Puisque les angles ABC, A'BC valent ensemble (deux angles droits; si l'angle A = A'BC, on aura  $\overline{A+}$  = deux angles droits.
- 5° Si A > A'BC, on aura (A + ABC) > deux a droits.

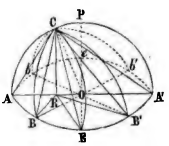
6° Si A < A'BC, on aura (A + ABC) < deux angles droits.

7° A l'aide de cette prop., on pourra dans quelques cas, A stant donné et les côtés AC, BC, établir l'affection de l'angle B; car, si A est, par exemple  $< 90^{\circ}$  et  $A + B = ou > 180^{\circ}$ , il est clair que B sera  $> 90^{\circ}$ ; si  $A > 90^{\circ}$  et  $A + B = ou < 180^{\circ}$ , B sera aigu; mais si  $A < 90^{\circ}$  et  $A + B < 180^{\circ}$ , il est évident que B pourra être  $> ou < 90^{\circ}$ , suivant la valeur de A; et de même si  $A > 90^{\circ}$  et  $A + B > 180^{\circ}$ , l'affection de B sera encore ambiguë.

### PROP. II.

(1342) De tous les arcs (\*) CA, CB, CE, C etc., menés à la circonférence d'un grand cercle AEA' de la sphère, d'un point quelconque C dans sa surface, qui n'est pas le pôle de cette circonférence; le plus grand arc est celui CA' qui passe par le pôle P de cette circonférence, et le plus petit arc CA est le supplément du premier; et des autres arcs, CB, CE, C etc., celui CB' qui est le plus près du plus grand CA' est plus grand que celui CE qui en est plus éloigné.

Soit CR perpendiculaire à AA'; alors, parce que le cercle ACA' qui passe par le pôle P du cercle AEA' est (1153) perpendiculaire à ce dernier, CR est (926) perpendiculaire au plan AEA' et par conséquent (882) à toutes les droites BR,



ER, etc. qu'elle rencontre dans ce plan. Les triangles ARC,

(\*) Les arcs dont il s'agira dans ce livre, seront toujours des acrs de grands cercles, si le contraire n'est spécifié. On omettra donc ordinairement les mots "de grand cercle," si ce n'est quelquefois, pour attirer plus spécialement l'attention sur quelque propriété particulière de ces arcs.

BRC, ERC, etc., sont donc tous rectangles en R et ont pour hauteur commune CR. Maintenant, parce que R est un point du diamètre AA' du cercle AEA', et que ce point n'est pas le centre du cercle AEA'; car son centre est évidemment (1152) en O (centre de la sphère) où la perpendiculaire menée du pôle P rencontre A'A; on a (454) B'R moindre A'R, ER < B'R, BR < ER, et AR < BR, ou, ce qui est la même chose, on a BR > AR, A'R > B'R, et ainsi de suite. On aura donc, à cause de CR commune, (A'R² + CR²) > (B'R² + CR²), et par suite, A'C² > B'C² on A'C > BC. On aura de même, (AR² + CR²) < (BR² + CR²); d'où, AC² < BC² et AC < BC. Mais une plus grande corde A'C sous-tend un plus grand are A'C; donc l'are A'C > l'are B'C, l'are B'C > l'are EC, l'are BC > l'are AC, ou AC < BC, et ainsi de suite; donc, etc.

2° Soit E le point milieu de ABA', E sera le pôle de ACA' et l'arc EC sera un quart-de-cercle; et comme tout arc BC est < EC et tout arc B'C > EC, BC sera < quart-de-cercle et B'C > quart-de-cercle. Il est clair que la même chose aura lieu du côté opposé de la perpendiculaire ACA'; tout arc bC étant < et tout arc bC > que eC = EC; donc, suivant que AB, Ab seront, ou non, de même affection, c-à-d., chacun < ou > AE = Ae, les arcs BC, bC seront aussi de même ou de différente affection; et si AB = Ab on aura, par la prop., BC = bC.

3° Les points E, e, étant encore les pôles de ACA', l'are CE sera = 90° et sera (1153) perpendiculaire à ACA'; tout autre arc BC, moindre que EC, formant avec ACA' un angle aigu ACB, et tout autre arc B'C, > EC, formant avec ACA' un angle obtus ACB'. Or, quel que soit BC, < ou > 90°, l'angle ABC sera toujours aigu ou A'BC toujours obtus, et la même chose aura lieu du côté opposé de la perpendiculaire ACA'; d'où il suit que si pendant que AbC est aigu, ACB est aussi aigu, BC sera < 90°, et si ACB' est obtus, B'C sera > 90°; donc, dans le triangle bCB, suivant que AbC

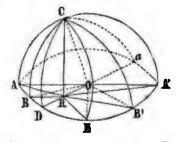
ACB, sont de même affection ou d'affection différente, BC sera > ou < 90°.

(1843) Cor. 1. Si AC = AP = 90, on aura AC = BC = 3C = etc.; d'où il suit que, dans le cas (1336, 1°) des "deux ôtés et un angle opposé a l'un deux," si l'angle donné A ou l'AC était droit, le côté AC = 90°, et BC par conséquent 1153) aussi = 90°, le problème serait indéterminé, puisue toute position quelconque B' du point B sur la circonférence AEA' déterminerait un triangle B'AC qui répondrait aux données et dans lequel on aurait l'angle B' droit 1153) et la base AB' indéterminée.

2° Mais si AC est < ou > 90°, il n'y aura pas (455) deux iroites égales BR du même côté du diamètre AA' et par conséquent, il n'y aura pas non plus deux cordes égales BC, ni deux arcs ou côtés égaux BC; donc, il ne pourra y avoir qu'un seul triangle ACB, c'est-à-dire, une seule solution du problème des "deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux."

3° Il est à peine nécessaire d'ajouter que l'indéterminé dont on vient de parler (1343) existerait aussi, sous les mêmes circonstances, dans le cas (1336, 2°) des "deux angles et un côté opposé à l'un d'eux," c-à-d., si A était droit, AC = 90° et B par conséquent aussi, droit; et cette ambiguïté cesserait d'exister, si AC était < ou > 90°

(1344) Cor. 2. Si les deux mands cercles ACA' AEA', fant l'un avec l'autre un angle aigu BAC ou A = A', fast clair que la perpendiculaire menée du point C au plan de ADA' tombera en-de-pt de AA', soit en R, et



qu'elle sera encore perpendiculaire (882) au diamètre aD qu'elle rencontre dans ce plan; d'où, par la proposition (1242) DC sera le plus petit, et aC le plus grand de tous les arcs menés du point C à la circonférence du cercle ADADA; et on aura dans ce cas DC < AC ou AC > D de même, on aura A'C < aC, B'C < A'C et ainsi de d'oû il résulte, puisque (455) on peut avoir dans ce deux droites égales BR, B'R, une de chaque côté du dia aD, c'est-à-dire, de chaque côté de la moindre droite qu'on aura aussi deux arcs ou côtés égaux CB, CB', l'chaque côté de l'arc perpendiculaire ou le plus petit Donc, suivant que le côté CB ou CB' opposé à l'angle a A ou A' sera > ou < CA ou CA', et CA < 90° ou CA'; il y aura un ou deux triangles BAC, B'AC ou B'A'C, qui répondront aux données; c'est-à-dire, que:

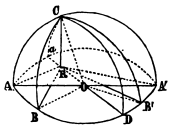
Dans le cas (1336, 1°) des

# "Deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux."

### Voyez la note, page 528.

 (1345) Cor. 3. Si l'angle donné BAC ou A = A' est ob-

us, il est clair que la perpeniculaire menée du point C, 1 plan de ADA', tombera au elà de AA', soit en R; et que par le centre O de la sphèet le point R, on mène le amètre aD et les arcs Ca, D, Cetc., l'arc Ca sera le



lus petit et CD le plus grand de tous les arcs menés du oint C à la circonférence ADa ou ADA'; et comme les roites BR et B'R sont chacune moindre (454) que DR, on ura aussi les arcs CB et CB' chacun moindre que l'arc perpendiculaire ou le plus grand CD; donc, suivant que le côté CB ou CB' opposé à l'angle donné A ou A' sera < ou > CA ou CA', et CA < 90° ou CA' > 90°, il y aura un ou deux triangles BAC, B'AC ou B'A'C, BA'C qui répondront aux données; c'est-à-dire que dans le cas des

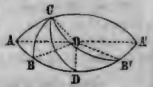
# "Deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux."

Si le côté AC adja. à l'angle donné A, est < 90° et que BC l'autre côté donné, soit < le sup. de AC; .... une solution. 2° Si le côté A'C, adja. à l'angle donné L'angle A étant obtus. A' est > 90°, et que BC l'autre côté donné, soit < que A'C; ..... une solution. 3° Si le côté AC, adja. à l'angle donné A, est  $< 90^{\circ}$ , et que B'C, l'autre côté donné, soit > le sup. de AC; .. deux solutions 4° Si le côté A'C, adja, à l'angle donné A', est  $> 90^{\circ}$ , et que B'C l'autre côté donné, soit > que A'C; .... deux solutens 5º Si le côté AC, adja. à l'angle donné A, est =  $90^{\circ}$ ; il est évident qu'il y . . . . . . . . deux solutions

### PROP. III.

(1346) Dans tout triangle sphérique rectangle, ACB ea ACB', A'CB' ou A'CB, les côtés, AB, AC ou AB' AC..... A'B', A'C ou A'B, A'C, qui comprennent l'angle droit, A ou A' sont de même affection que les angles C, B ou C, B', qui leur sont opposés; c'est-à-dire (1334) si les angles sont plus grands ou moindres que des angles droits; les côtés qui leur sont opposés, seront plus grands ou moindres que des quart-de-circ. Et réciproquement, si les côtés qui comprennent l'angle droit, sont plus grands ou moindres que des quart-de-circ.; les angles opposés seront plus grands ou moindres que des angles droits.

Ayant bissecté en D le demicercle ABA', on aura AD = A'D = 90°; et parce que, par hypothèse, l'angle A ou BAC est droit, le demi-cercle ACA'



est perpendiculaire au plan du demi-cercle ABA'; donc D est (1152) le pôle de ACA', et l'arc DC = (1153) 90° ou un quart-de-cercle. De plus, l'arc CD est (1153) perpendiculaire à ACA'; c.-à-d., l'angle sphérique ACD est droit. Denc, quand AB est moindre que AD, l'augle opposé ACB qui

(\*) L'élève fera bien de s'aider ici de quelques cercles en carten on et papier fort et de même rayon, dont il en phera un (à l'endroit AA' d'un diametre) de manière à en former un onglet sphérique, ABA'CA ou plurêt deux demi-grands cercles ADA', ACA', que le pli AA' lus permettra d'ajuster, sous un angle quelconque A, droit, obtus ou aigu. Il coupera alors ou pliera les autres cercles, en secteurs égaux, ou supplémentaires l'un de l'autre, et de dimensions proportionnelles à la valeur de l'angle A. Ces divers secteurs convenablement disposés, le sommet ou centre de chacun d'eu au centre de l'onglet, c'est-à-dire, de la sphère, et leurs côtés OB, OC, OD, O etc., en contact avec les deux demi-grands cercles ADA', ACA', fourniront une idéé assez juste des arcs ou côtés et des angles ou des triangles sphériques ABC, AB'C, A'B'C, A'BC, dont il s'agit. Voyez aussi la note, page 448.

est moindre que ACD, est  $< 90^{\circ}$ ; et quand AB'  $> 90^{\circ}$ , l'angle ACB' qui est plus grand que ACD, est  $> 90^{\circ}$ ; ou, réciproquement, si ACB  $< 90^{\circ}$ , on a AB  $< 90^{\circ}$ , et si ACB'  $> 90^{\circ}$ , on a AB'  $> 90^{\circ}$ . De même, il est clair, que quand l'angle A'CB  $> 90^{\circ}$ , A'B est  $> 90^{\circ}$ ; et quand A'CB'  $< 90^{\circ}$ , A'B' est  $< 90^{\circ}$ ; et réciproquement. (\*)

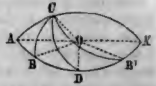
(1847) Cor. 1. Si, dans un triangle sphérique rectangle, ACB ou A'CB, les deux côtés AB, AC ou A'B, A'C qui contiennent l'angle droit, sont de même affection, l'hypoténuse CB sera moindre qu'un quart-de-cercle; et si ces côtés, AB', AC ou A'B', AC sont d'affection différente, l'hypoténuse B'C sera plus grande qu'un quart-decercle.

Car, ayant bissecté en P le demi-cercle ACA', P sera le pôle de ABA', comme D est celui de ACA'; et, parce que C n'est pas le pôle du cercle ABA' et que l'arc CB est plus éloigné de CPA' que ne l'est CD, CB est (1342) moindre que CD; or, CD est un quart-de-cercle; donc CB est moindre qu'un quart-de-cercle; et de même, quand A'C > 90° et A'B > 90°, il est clair qu'on a encore CB < 90°. En second lieu, si AC < 90° et AB' > 90°, ou A'B' < 90° et A'C > 90°, il est non moins évident qu'on aura CB' > 90°, à cause de CB' moins éloigné du plus grand arc CPA' que ne l'est CD; donc, etc.

2° Réciproquement, il suit de ce que l'on vient de étmontrer, que si l'hypoténuse d'un triangle rectangle est moindre ou plus grande qu'un quart-de-cerçle; les ettés seront de même affection ou d'affection differente.

<sup>(\*)</sup> Comme les expressions "quart-de-circonférence" "demi-circonférence" se rencontrent souvent, dans ce livre; on écrira quelquesois, pour shréger, "quart-de-cercle," "demi-cercle;" faisant attention seulement, de sistinguer, au besoin, le sens (186) dans lequel on doit entendre ces expressions. Pour "quart-de-cercle," on écrira aussi "90°," pour "demi-cercle," "180°;" et de même pour angle droit, on écrira quelquesois "90°," et "180°" pour "deux angles droits."

8° Puisque, par la prop., les angles obliques d'un triangle rectangle sont de même affection que les côtés opposés, et que par le corollaire, l'hypo-

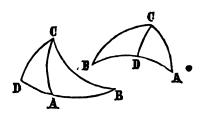


ténuse est moindre ou plus grande que 90°, suivant que ces côtés sont de même on de différente affection; il en résulte que suivant que l'hypoténuse est moindre ou plus grande qu'un quart-de-cercle; les angles obliques sont de même ou de différente affection; et réciproquement:

- 4° Suivant que les angles obliques (\*) d'un triangle rectangle sont, ou non, de même affection ; l'hypoténuse est moindre ou plus grande qu'un quart-de-cerole.
- 5° Parce que les côtés sont de même affection que les angles opposés, et que l'affection de l'hypoténuse dépend aussi de celle des côtés ou des angles ; il suit que quand un angle et le côté adjacent sont de même affection, l'hypoténuse est moindre qu'un quart-de-cercle ; et :
- 6° Quand un angle et le côté adjacent sont de différente affection, l'hypoténuse est plus grande qu'un quart-decercle.
- 7° Si l'hypoténuse est moindre qu'un quart-de-cerele, un côté et l'angle adjacent seront de même affection.
- 8° Si l'hypoténuse est plus grande qu'un quart-decercle, un côté et l'angle adjacent seront d'affection différente.
- (\*) L'on dit "obliques" pour distinguer de l'angle droit, les deux autres angles d'un triangle sphérique rectangle; car ces angles ne sont pas nécessairement aigus, comme dans le cas du triangle rectiligne de même nom, et au contraire ces angles, comme on l'a vu (1190) peuvent être droits et même obtus; ainsi, dans ACB, B et C sont tous deux aigus; dans A'CB, C est droit et D aigu; dans ACB', B est aigu et C obtus; dans A'CB', C est aigu et B obtus; dans ACD, C est droit et D obtus, et dans A'CB, B et C sont tous deux obtus.

(1348) Cor. 2. Dans tout triangle sphérique, ACB, si perpendiculaire CD menée d'un des angles au côté pposé, tombe en dedans du triangle; les angles A, B, à base, seront de même affection: et si la perpendicutire tombe en dehors, sur la base prolongée; les angles la base seront d'affection différente. Car si CD tombe n dedans, on a:

1° Les triangles rectangles LDC, BDC, dans lesquels, ar la prop., chacun des ngles A et B est de même ffection que le côté opposé LD; or ce côté est commun ux deux triangles; donc



l'affection de CD est commune aux deux angles A et B; c.-à-d. que ces angles sont de commune, ou de même affection.

2° Et si CD tombe en dehors du triangle, on aura les triangles rectangles ADC, BDC dans lesquels l'affection de CD sera commune à l'angle B et à l'angle extérieur DAC; mais DAC est supplément de A ou de BAC et l'affection de BAC est en conséquence différente de celle de DAC; or l'affection de B, comme on vient de le voir, est la même que celle de DAC; donc l'affection de A (BAC) est différente de celle de B.

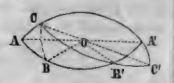
8° Réciproquement, il est clair que si les angles A et B sont de même affection; la perpendiculaire tombera sur la base, ou en dedans du triangle; car, si non, A et B seraient d'affection différente.

4° Et si A et B sont d'affection différente, la perpendicuhire tombera en dehors du triangle ou sur la base prolongée; car, si non, A et B seraient de même affection, contrairement à la supposition.

### PROP. IV.

(1349) Il y aura toujours deux triangles rectangles, ABC, AB'C dont un côté AC et l'angle opposé B de l'un seront égaux à un côté AC et à l'angle opposé B' de l'autre ; et dont les autres côtés AB, BC et l'autre angle oblique C du premier, seront les suppléments des autres côtés AB', B'C et de l'angle correspondant C du second.

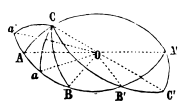
En effet, ayant prolongé ACA', d'une quantité A'C' = AC, pris A'B' = AB, joint B'C' et prolongé B'C' pour rencontrer ACA'; B'C' prolongé



tombera (984) en C, à cause de CA'C' = A'C + A'C' = A'C + AC = 180° ou un demi-cercle. Cela posé, ou aura (1177) B'C' = BC; car A'C' a été fait égal à AC, A'B' à AB et l'angle B'A'C' qui est supplément de B'A'C est en conséquence droit et égal à l'angle A du triangle ACB; donc B'C = supplément de B'C', c.-à-d. de BC; et l'angle AB'C, égal à son opposé au sommet A'B'C', est (1177) égal à ABC; donc:

2° Si pour résoudre un triangle sphérique rectangle on ne donne qu'un côté et l'angle opposé; il y aura ambiguïte, c.-à-d., deux réponses au problème, ou deux solutions qui repondront aux données.

(1350) Cor. Puisque C est un point quelconque dans le demi-cercle ACA', et que par ce point, et le centre O de la sphère, on peut faire passer un plan quelconque OCa ou



OCa', tel que ce plan fasse avec le plan de ABA' un angle quelconque BaC obtus, ou Ba'C aigu; il suit que A étant

1 angle quelconque, on aura l'angle B' = B, pourvu que 'C soit égal au supplément de BC; mais, il est clair aussi 1e dans ce même cas, les arcs AB, AB', c.-à-d. aB, aB' ou B, a'B' ne seront plus supplémentaires l'un de l'autre, non 11 que les angles ACB et ACB' ou aCB, aCB' et a'CB, CB'; donc, il pourra exister deux triangles oblique11 gles différents ACB et ACB' (A étant un angle quelcon12 le dont un côté AC et l'angle opposé B de l'un, seront paux à un côté AC et à l'angle opposé B' de l'autre; purvu que le côté B'C opposé à l'autre angle donné A l'un de ces triangles, soit égal au supplément du côté prrespondant BC de l'autre.

2° En d'autres termes: la condition à laquelle on pourra voir deux triangles oblique-angles différents, dont un côté t l'angle opposé de l'un soient égaux à un côté et à l'angle pposé de l'autre: est que l'on puisse avoir dans un même nglet (990) ABA'CA de la sphère, (l'angle A de l'onglet tant celui des deux angles donnés qui est adjacent au ôté donné AC) ou sur la surface d'une même lune (989), et nenés d'un même point C, deux arcs CB, CB' supplémenaires l'un de l'autre; c.-à-d., que l'on puisse mener du sommet C ou du troisième angle du triangle, deux arcs CB, CB' dont l'un soit le supplément de l'autre.

(1351) Soit donc ACB ou A'CB un triangle, dans lequel on a un côté AC ou A'C, et deux angles BAC, ABC ou B'A'C, A'B'C; on aura; c.-à-d.: dans le cas (1336, 2°) des

"Deux angles et un côté opposé à l'un d'eux."

Car, si BC est mondre que AC, ou que le supplément de A'C; le sup. de BC sera plus grand que A'C (sup. de AC); et comme A'C est (1344) plus grand que tout autre arc B'C

mené du point C, au cercle ABA'; à plus forte raison, le sup. B'C de BC sera-t-il trop grand, pour trouver place entre le sommet C et la circonférence ABA' du plan de la base.

A étant aigu. 
$$\begin{cases} 3^{\circ} \text{ Si AC} < 90^{\circ} \text{ et B'C} > \text{AC} \dots \text{ deux solutions.} \\ 4^{\circ} \text{ Si A'C} > 90^{\circ} \text{ et B'C} > \text{AC} \\ \text{(sup. de A'C)} \dots \text{ deux solutions.} \end{cases}$$

Car, puisque B'C est plus grand que A'C, ou que le sup. de A'C; le sup. BC de B'C sera moindre que A'C (sup. de AC) et pourra en conséquence (1344) trouver place entre C et ABA'.

A étant obtus. 
$$\begin{cases} 5^{\circ} \text{ Si AC} < 90^{\circ} \text{ et B'C} > \text{A'C} \\ (\text{sup. de AC}) \dots & \text{une solution.} \end{cases}$$

$$6^{\circ} \text{ Si A'C} > 90^{\circ} \text{ et B'C} > \text{A'C} \dots \text{ une solution.}$$

Car, si B'C est plus grand que A'C, le sup. de B'C sera moindre que le sup. de A'C, c'est-à-dire, moindre que AC; or (1345) tout arc BC est plus grand que AC; donc le sup. BC de B'C ne pourra exister.

A étant obtus. 
$$\begin{cases} 7^{o} \text{ Si AC} < 90^{o} \text{ et BC} < \text{A'C} \\ (\text{sup. de AC}) & \text{deux solutions.} \end{cases}$$
 
$$8^{o} \text{ Si AC} > 90^{o} \text{ et BC} < \text{A'C} & \text{deux solutions.} \end{cases}$$

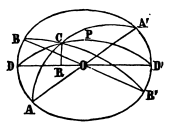
Car, si BC est moindre que A'C; le sup. de BC sera plus grand que le sup. de A'C, c.-à-d., plus grand que AC, et (1245) le sup. B'C de BC pourra exister. (\*)

(\*) Il est à peine nécessaire de rappeler que, comme dans le cas correspondant (222) du triangle rectiligne, il est nécessaire, pour que le triangle sphérique puisse exister, que l'un quelconque de ses côtés soit (1164) moindre que la somme des deux autres; et que si BC, par exemple, dans les expressions 1°, 2°, 3°, etc. des articles (1244), (1245), était moindre que la perpendiculaire CD abaissée du sommet C du triangle, sur la base, le triangle ACB ne saurait exister; de même que si BC était égal à l'arc perpendiculaire CD, il n'y aurait alors (320) qu'un seul triangle ACD qui répondrait aux données.

#### PROP. V.

(1352) Que la perpendiculaire menée du sommet à la sase d'un triangle sphérique quelconque, tombe en ledans ou en dehors du triangle; on aura, dans les deux as, le moindre segment de la base adjacent au moindre su au plus grand des deux autres côtés du triangle, uivant que la somme de ces côtés sera moindre ou slus grande qu'un demi-cercle.

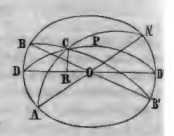
En effet, soit ABD' un grand ercle de la sphère, DCD' un lemi-grand cercle perpendicuaire au premier et C un point quelconque dans ce dernier, autre que P, pôle de ABD'. Soient encore ACA', BCB'



deux demi-grands cercles quelconques passant par C et terminés de côtés opposés de la perpendiculaire BCD'. Cette construction donne quatre triangles sphériques ACB, A'CB', A'CB, ACB', la perpendiculaire CD, CD' tombant en dedans des deux premiers et en dehors des deux autres. Soit aussi BD moindre que AD et B'D' en conséquence moindre que A'D', à cause de A'D' = AD et de B'D' = BD (984 et 138). On aura (1342) CA' > CB et par conséquent (CA' + CA) > (CA + CB); c.-à-d. que la somme des côtés CA, CB du triangle ACB sera moindre qu'un demi-cercle, et la somme des côtés CA', CB' du triangle A'CB' en conséquence plus grande qu'un demi-cercle; or, AD est par hyp. > BD; donc (1342) CA > CB et CA' < CB', ou ce qui est la même chose, quand CA > CB, on a AD > BD, et quand CA' < CB', on a A'D' > B'D'; donc:

1º Quand la somme des côtés CA, CB est moindre qu'un demi-cercle, et que la perpendiculaire CD tombe en dedans du triangle; le moindre segment BD de la base AB est adjacent au moindre côté CB, ou le moindre côté CB au moindre segment BD.

2° Quand la somme des côtés CA', CB' est plus grande qu'un demi-cercle, et que la perpendiculaire CD' tombe en dedans; le moindre segment B'D' de la base est adjacent au plus grand côté CB', ou le plus grand côté CB' au moindre segment B'D'.



Maintenant, puisque CA' < CB' et CB < CA, il est clai que (CA' + CB) > (CA + CB'); or CA + CA' + CB + CE = 2 demi-cercles; done CA + CB' est plus grand qu'u demi-cercle, et CA' + CB en conséquence moindre qu'u demi-cercle; donc:

- 3° Quand la somme des côtés CA', CB est moindre qu'un demi-cercle et que la perpendiculaire BCD', tombe et dehors; le moindre segment BD de la base prolongé DBA'D' est adjacent au moindre côté CB, ou le moindre côté CB au moindre segment BD.
- 4° Quand la somme des côtés CA, CB', est plus grande qu'un demi-cercle et que la perpendiculaire DCD' tombe en dehors, le moindre segment B'D' de la base prolongée DAB'D' est adjacent au plus grand côté CB', ou le plus grand côté CB' au moindre segment B'D'.

(1353) D'ailleurs. On a vu (1349) que l'angle D ou BDC étant droit et A'D' = BD, on a A'C = supplément de BC; ou si  $A'C + BC = 180^{\circ}$ , on aura A'D' = BD.

D'où, il est clair que, BC étant quelconque et restanconstant, si A'C + BC est  $< 180^{\circ}$ , le point A' sera pluséloigné de D', et si A'C + BC est  $> 180^{\circ}$ , le point A' sera moins éloigné de D; c'est-à-dire que A'D sera < ou > BD suivant qu'on aura A'C + BC > ou < que  $180^{\circ}$ ; or, quanc A'D' est < BD, on a aussi AD < BD, à cause de AD = A'D et par conséquent aussi, on a A'D' < B'D' qui est égal BD; d'où l'on obtient encore les quatre conclusions d'dernier paragraphe.

2° Si la somme des côtés est égale à un demi-cercle et que ces côtés soient inégaux, c.-à-d. dans ce cas, de différente affection; la perpendiculaire tombera en dehors du triangle et les segments A'D', BD de la base prolongée, seront égaux, ou, ce qui est la même chose, les segments A'D', BD' seront supplémentaires l'un de l'autre.

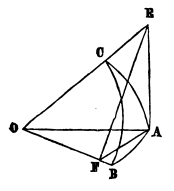
(1354) Pourvus, maintenant, des connaissances nécessaires, pour établir, dans tous les cas, l'affection des côtés d'un triangle sphérique quelconque, et pouvant déterminer s'il y a, ou non, ambiguïté de solution, c.-à-d. une, deux ou plusieurs réponses au problème; et sachant aussi quand la perpendiculaire tombe en dedans du triangle, et quand elle tombe en dehors, et de quel côté elle tombe le plus près; nous passons à la considération des:

# RAPPORTS ENTRE LES COTÉS ET LES ANGLES DES TRIANGLES SPHÉRIQUES.

### PROP. I. THÉOR.

(1355) Dans tout triangle sphérique rectangle ACB, le sinus AF de l'un quelconque AB des côtés qui comprennent l'angle droit, est au rayon de la sphère, comme la tangente AE de l'autre côté, est à la tangente de l'angle ABC opposé à ce côté.

Soit O le centre de la sphère; OBC, OAB, OAC, seront les plans des côtés, et A ou BAC étant un angle droit, le plan OAC ou OAE sera perpendiculaire au plan OAB. Joignez EF; l'angle rectiligne EFA est (878) égal à l'angle B; car EA qui est (1218) perpendiculaire à OA, est (926) perpendiculaire au plan OAB et



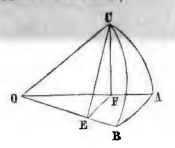
comme AF est (1214) perpendiculaire à OB, EF est aussi (904) perpendiculaire à OB; cela posé, on a (1307, 13) dans le triangle rectiligne FAE, rectangle (882) en A, la proportion AF: R:: AE: tang. AFE; done, sin. AB: R:: tang. AC: tang. ABC; done, etc.

(1356) Cor. Puisque par cette prop. on a sin. AB: R:: tang. AC: tang. ABC, ou alt. (94) et inv. (93) tang. AC: sin. AB::tang. ABC: R; et parce que (1225) R: cot. ABC::tang. ABC: R; donc (75 Ax.) sin. AB: cot. ABC::tang. AC: R. (1)

### PROP. II. THÉOR.

(1357) Dans tout triangle sphérique rectangle ACB, le sinus CE de l'hypoténuse BC, est au rayon, comme le sinus CF de l'un quelconque AC des deux autres côtés, est au sinus de l'angle ABC opposé à ce côté. (2)

Car, d'abord, CF étant le sinus de AC, c.-à-d., (1214) perpendiculaire à OA et (926) perpendiculaire au plan OAB, à cause de l'angle droit A; si du point F l'ou mêne FE perpendiculaire à OB, et que l'on joigne ensuite



- (1) Renouvelons ici la recommandation déjà faite à l'élève (voyez la note, page 462) quand il y a à déduire une proportion de deux ou plusieurs autres proportions : d'écrire ces dernières, les unes au-dessus des autres ; ce qui indiquera de suite l'égalité ou la proportionnalité des antécédents ou des conséquents, et permettra de tirer plus immédiatement de cette disposition des divers rapports, les proportions voulues.
- (2) Voyez la note, page 448, et menez (dans les conditions voulnes prénoncé) dans les plans composants OBC, OAB, OAC des angles d'utriangle sphérique rectangle ainsi formé, les droites CE, CF, EF; ce quadrilitera de beaucoup l'intelligence de la démonstration.

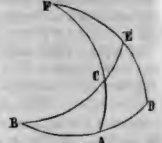
CE, CE sera (904) perpendiculaire à OB; c.-à-d., CE sera sinus de BC, et l'angle rectiligne FEC formé des droites FE, CE, chacune perpendiculaire à la commune intersection DB des plans OBA, OBC, sera la mesure de l'angle sphériue B du triangle ABC. Cela étant, on a, dans le triangle ectiligne EFC, rectangle (882) en F, la proportion (1307, 9) E: R:: CF: sin. CEF; donc, etc.

(1358) La démonstration de ce théorème et du dernier, uppose un triangle dont les côtés et l'hypoténuse sont hacun moindre qu'un quart-de-cercle, et cela seulement pour n faciliter l'intelligence. Mais un triangle rectangle quelonque conduirait au même résultat; car si l'un AC des ôtés du triangle était plus grand qu'un quart-de-cercle, le inus de ce côté étant égal à celui de son supplément, aurait ncore le même rapport au sinus de l'hypoténuse BC; uisque cette hypoténuse serait alors (1349) supplémentaire le celle qui correspondrait à un côté AC moindre qu'un juart-de-cercle, et que son sinus serait en conséquence égal celui de son supplément. Il est vrai que dans ce même as, l'angle B' opposé au côté AC' > 900 serait obtus; mais l serait en même temps supplémentaire de B et aurait incore par conséquent le même sinus; de là, l'énoncé du héorème est général.

# PROP. III. THEOR.

(1359) Dans tout triangle sphérique rectangle ACB, le vosinus de l'hypoténuse BC, est au rayon, comme la votangente de l'un quelconque ABC des deux angles bliques, est à la tangente de l'autre angle ACB.

Du point B, comme pôle, décrivez l'arc DF pour rencontrer en E et F les côtés BC, AC, prolongés du triangle. Puisque l'angle A est droit par hyp., le cercle AF, c.-à-d. son plan est perpendiculaire au cercle BD, et DF décrit du pôle B est aussi



(1153) perpendiculaire à BD; d'où, l'intersection F de ces cercles est (1156, 2°) le pôle de BD. Les arcs AF, DF sont donc (1153) des quart-de-cercles, comme le sont aussi les ares BD. BE. Donc, dans le triangle CEF, rectangle en E, CE est le complément de BC hypoténuse du triangle ACB; EF est le complément de l'arc ED, mesure (1160) de l'angle ABC: FC, hypoténuse du triangle CEF, est le complément de AC; et l'arc AD qui est la mesure de l'angle CFE est le complément de AB. Or, dans le triangle rectangle CEF, on a (1355) sin. CE: R:: tang. EF: tang. ECF, ce qui, dans le triangle ACB, donne cos. BC: R:: cot. ABC: tang. ACB; l'angle ACB étant égal (1162) à son opposé au sommet ECF, le cosinus de BC égal (1224) au sinus de son complément CE, et la cotangente de l'angle B, c.-à-d. de l'arc ED qui en est la mesure, égale (1224) à la tangente de son complément EF; donc, etc.

(1360) Cor. Parce que cos. BC: R:: cot. ABC: tang. ACB, ou, alt., cos. BC: cot. ABC:: R: tang. ACB, et comme (1225) cot. ACB: R:: R: tang. ACB; on obtient (75 Ax.) cos. BC: cot. ABC:: cot. ACB: R, ou alt., cos. BC: cot. ACB:: cot. ABC: R, et inv., cot. ACB: cos.: BC:: R: cot. ABC. (Lisez la note, page 462.)

### PROP. IV. THÉOR.

(1361) Dans les triangles sphériques rectangles, le

sinus d'un angle, est au rayon, comme la tangente du té adjacent à cet angle, est à la tangente de l'hypotéise.

Car, on a (1355) dans le triangle CEF, sin. EF: R::

1g. CE: tang. CFE; mais sin. EF = cos. ABC, tang. CE

cot. BC, et tang. CFE = cot. AB; donc, cos. ABC: R::

t. BC: cot. AB. Maintenant, parce que (1225) cot. BC:

::R: tang. BC et que cot. AB: R:: R: tang. AB; on a

3) cot. BC × tang. BC = cot. AB × tang. AB = R<sup>2</sup>, d'où,

3) cot. BC: cot. AB:: tang. AB: tang. BC; donc, (75 Ax.)

s. ABC: R:: tang. AB: tang. BC.

(1362) Cor. 1. Il suit de la démonstration que les tanntes de deux arcs quelconques sont réciproquement 3) proportionnelles à leurs cotangentes.

(1363) Cor. 2. Parce que cos. ABC: R:: tang. AB: tang. C, et que (1225) R: cot. BC:: tang. BC: R, on a alt., dans deux proportions, cos. ABC: tang. AB:: R: tang. BC et t. BC: R:: R: tang. BC; d'où, (75 Ax.) cos. ABC: tang. B:: cot. BC: R, ou alt., cos. ABC: cot. BC:: tang. AB: R; st-à-dire, le cosinus de l'un quelconque des angles liques, est à la cotangente de l'hypoténuse, comme la ngente du côté adjacent à l'angle, est au rayon.

## PROP. V. THÉOR.

(1364) Dans les triangles sphériques rectangles:

1° Le cosinus d'un côté, est au rayon, comme le sinus de l'hypoténuse, est au cosinus de l'autre côté. Dans le triangle CEF, on a (1357) sin. CF: R:: sin. CE: 1. CFE; mais, sin. CF = cos. AC, sin. CE = cos. BC, et 1. CFE = cos. AB; donc, cos. AC: R:: cos. BC: cos. AB et même, cos. AB: R:: cos. BC: cos. AC.

(1365) 2° Le cosinus d'un côté, est au rayon, comme cosinus de l'angle opposé à ce côté, est au sinus de utre angle.

## PROP. VIII. THÉOR.

(1371) Si, de l'un quelconque C des angles d'un triangle sphérique ACB, l'on mène une perpendiculaire CD au côté opposé, AB, prolongé s'il le faut ; le rectangle des tangentes de la demi-somme et de la demi-différence des segments AD, BD, de la base, est égal au rectangle des tangentes de la demi-somme et de la demi-différence des côtés AC' BC. C'est-à-dire : tang.  $\frac{1}{2}$  (BD + AD)  $\times$  tang.  $\frac{1}{2}$  (BD - AD = tang.  $\frac{1}{2}$  (BC + AC).

Pour sim. plier la démonstration, soit BD = m,
AD = n, BC
= a, AC = b; on aura tang.  $\frac{1}{2}(m+n) \times \tan g$ .  $\frac{1}{2}(a+b) \times \tan g$ .  $\frac{1}{2}(a-b)$ .

 $\times \text{ tang. } \frac{1}{2}(m-n) = \text{tang. } \frac{1}{2}(a+b) \times \text{tang. } \frac{1}{2}(a-b); \text{ c.-à-d.}$  $\text{ang. } \frac{1}{2}(BD+AD) \times \text{tang. } \frac{1}{2}(BD-AD) = \text{tang. } \frac{1}{2}(BC+AC)$   $\times \text{ tang. } \frac{1}{2}(BC-AC).$ 

(1372) Cor. 1. Parce que (545, ou 332 et 88) les côtés des rectangles (171) égaux sont réciproquement proportionnels; on a tang.  $\frac{1}{2}$  (BD + AD) : tang.  $\frac{1}{2}$  (BC + AC) :: tang.  $\frac{1}{2}$  (BC - AC).

(1373) Cor. 2. Puisque, quand la perpendiculaire CD tombe en dedans du triangle, on a BD + AD = AB, la base; et quand CD tombe en dehors du triangle, on a BD - AD = AB; donc dans le premier cas, la proportion dans le dernier corollaire devient, tang.  $\frac{1}{2}$  (AB): tang.  $\frac{1}{2}$  (BC+AC):: tang.  $\frac{1}{2}$  (BC - AC): tang.  $\frac{1}{2}$  (BD - AD); et dans le second cas, la proportion devient, inv. et alt., tang.  $\frac{1}{2}$  (AB): tang.  $\frac{1}{2}$  (BC + AC):: tang.  $\frac{1}{2}$  (BC - AC):

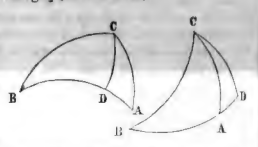
(1374) Soo. Ce théorème est très utile en trigonométrie sphérique; on peut aisément s'en rappeler, par raison de son analogie à celui (614) de la géométrie rect. ou (1244) de la trigonométrie rect. que: le rectangle de la demi-somme et demi-différence des côtés d'un triangle rectiligne est égal au rectangle de la demi-somme et demi-différence des segments de la base. Cette proposition et les deux suivantes sont dues à Napier, et sont si bien adaptées au calcul spar logarithmes, qu'on doit les considérer comme trois des propositions les plus précieuses de la trigonométrie.

### PROP. IX. THÉOR.

(1375) Si du sommet à la base d'un triangle sphérique quelconque ACB, l'on mène une perpendiculaire CD; le sinus de la somme des angles à la base, est au sinus de leur différence, comme la tangente de la demi-base, est à tangente de la demi-différence de ses segments, quand a perpendiculaire tombe en dedans; mais, comme la sotangente de la demi-base, à la cotangente de la demi-

somme des segments, quand la perpendiculaire tombe en dehors du triangle: Et le sinus de la somme des deux côtés, est au sinus de leur différence, comme la cotangente de la moitié de l'angle compris par les côtés, est à la tangente de la demi-différence des segments de l'angle vertical, c'est-à dire des angles que fait la perpendiculaire avec ces côtés quand elle tombe en dedans du triangle, ou à la tangente de la demi-somme de ces angles, quand la perpendiculaire tombe en dehors. C'est-à-dire, sin. (A + B): sin, (A - B): tang.  $\frac{1}{2}(AB)$ : tang.  $\frac{1}{2}(BD - AD)$ quand CD tombe en dedans du triangle; mais sin. (A + B): sin. (A - B) :: cot. 1 AB: cot. 1 (BD+AD) quand CD tombe en dehors. Et sin. (BC + AC); sin. (BC - AC); cot.  $\frac{1}{2}$  ACB: tang. 1 (BCD - ACD) quand AD tombe en dedans; mais quand AD tombe en dehors, sin, (BC + AC) : sin, (BC -AC):: cot.  $\frac{1}{2}$  ACB: tang.  $\frac{1}{2}$  (BCD + ACD).

Car, dans le triangle BCA, on a (1369) tang. B: tang. A:: sin. AD: sin. BD, et de là, div., tang. A — tang. B: tang. B:; sin. BD



sin. AD: sin. BD, et comp., tang. A + tang. B: tang. B: sin. BD + sin. AD: sin. AD et (99) tang. A + tang. B: tang. A - tang. B:: sin. BD + sin. AD: sin. BD - sin. AD: Or, par le lemme suivant, on a tang. A + tang. B: tang. A - tang. B:: sin. (A + B): sin. (A - B); et, (1237) sin. BD + sin. AD: sin. BD - sin. AD:: tang.  $\frac{1}{2}$  (BD + AD): tang.  $\frac{1}{2}$  (BD - AD); donc, parce que (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux, (lisez la note, page 462), sin. (A + B): sin. (A - B):: tang.  $\frac{1}{2}$  (BD + AD): tang.  $\frac{1}{2}$  (BD - AD).

Maintenant, quand CD est au dedans du triangle, BD+

AD = AB et de là, sin. (A + B): sin. (A - B):: tang.  $\frac{1}{2}$  AB: tang.  $\frac{1}{2}$  (BD - AD) et quand CD est en dehors du triangle, BD - AD = AB et de là, sin. (A + B): sin. (A - B) tang.  $\frac{1}{2}$  (BD + AD): tang.  $\frac{1}{2}$  AB, ou parce que (1362) les tangentes de deux arcs quelconques sont réciproquement comme leurs cotangentes, sin. (A + B: sin. (A - B):: cot.  $\frac{1}{2}$  AB: cot.  $\frac{1}{2}$  (BD + AD).

(1376) Il est encore à démontrer la seconde partie de la proposition. Or, le théor. (1370) donne tang. BC: tang. AC:: cos. ACD:: cos. BCD; d'où on a (div., comp. et 99) comme auparavant, tang. BC+tang. AC:: tang. BC - tang. AC:: cos. ACD + cos. BCD: cos. ACD - cos. BCD; mais, (LEM.) tang. BC + tang. AC:: tang. BC - tang. AC:: sin. (BC + AC): sin. (BC - AC), et (1238) cos. ACD + cos. BCD:: cos. ACD - cos. BCD:: cot. ½ (BCD + ACD): tang. ½ (BCD - ACD). Donc (75 Ax.) sin. (BC + AC): sin. (BC - AC):: cot. ½ (BCD + ACD): tang. ½ (BCD - ACD). Maintenant quand CD tombe en dedans du triangle, BCD + ACD = ACB et de là, sin. (BC + AC): sin. (BC - AC):: cot. ½ (BCD - ACD).

Mais si la perpendiculaire tombe en dehors, BCD — ACD = ACB et de là, sin. (BC + AC) : sin. (BC — AC) :: cot.  $\frac{1}{2}$  (BCD + ACD : tang.  $\frac{1}{2}$  ACB; ou parce que (1362) cot.  $\frac{1}{2}$  (BCD + ACD) : tang.  $\frac{1}{2}$  ACB :: cot.  $\frac{1}{2}$  ACB : tang.  $\frac{1}{2}$  (BCD + ACD), sin. (BC + AC) :: cot.  $\frac{1}{2}$  ACB : tang.  $\frac{1}{2}$  (BCD + ACD).

#### LEMME.

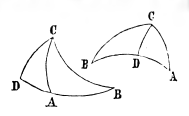
(1377) La somme des tangentes de deux arcs quelconques A', B, est à la différence de ces tangentes, comme le sinus de la somme des arcs, est au sinus de leur différence; ou tang. A + tang. B : tang. A - tang. B :: sin. (A+B) : sin. (A - B); car, (1250, R = 1) sin. A  $\times$  cos. B + cos. A  $\times$  sin. B = sin. (A + B), et divisant le tout par cos. A  $\times$  cos.

B, on a  $\frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\sin B}{\cos B} = \frac{\sin A}{\cos A \times \cos B}$ ; c.-A-d.,  $\frac{\sin A}{\cos A}$  étant (1228) = tang. A, et  $\frac{\sin B}{\cos B} = \tan B$ , on a tang. A + tang. B= $\frac{\sin A + B}{\cos A \times \cos B}$  et de même on prouve que tang. A - tang. B =  $\frac{\sin A - B}{\cos A \times \cos B}$ ; d'où il suit que tang. A + tang. B : tang. A - tang. B :: sin. (A + B) : sin. (A - B), puisque (73) l'égalité des diviseurs cos. A × cos. B des deux derniers termes, fait qu'on peut les supprimer sans en changer le rapport.

### PROP. X. THEOR.

(1378) Le sinus de la demi-somme de deux quelconques des angles d'un triangle sphérique, est au sinus de leur demi-différence, comme la tangente de la moitié du côté adjacent à ces angles est à la tangente de la demi-différence des côtés qui leur sont opposés; et le cosinus de la demi-somme des mêmes angles, est au cosinus de leur demi-différence, comme la tangente de la moitié du côté qui leur est adjacent, à la tangente de la demi-somme des côtés qui leur sont opposés; ou, sin. ½ (A+B): sin. ½ (A - B) :: tang. ½ AB: tang. ½ (BC - AC): et cos. ½ (A + B): cos. ½ (A - B):: tang. ½ AB: tang. ½ (BC + AC).

Pour simplifier la démonstion, soit A + B = 2S, A - B = 2D, la base AB = 2B, et la différence des segments de la base, ou BD - AD = 2X. Alors parce que, par le dernier théorème, on a



sin. (A + B): sin. (A - B):: tang.  $\frac{1}{2}$  AB: tang.  $\frac{1}{2}$  (BD-AP) on aura sin. 2S: sin. 2D:: tang. B: tang. X. Maintenant, s

 $S = \sin \cdot (S+S) = (1251, R=1) 2 \sin \cdot S \times \cos \cdot S$ . De même, in.  $2D = 2 \sin \cdot D \times \cos \cdot D$ ; donc  $\sin \cdot S \times \cos \cdot S : \sin \cdot D \times \cos \cdot D$ :: tang. B: tang. X.

De plus, dans le triangle sphérique ACB on a (1366) sin. A: sin. B:: siu. BC: sin. AC, ce qui donne (div. comp. et 99) in. A + sin. B: sin. A—sin. B:: sin. BC + sin. AC: sin. BC - sin. AC, et puisque (1252, 2°) sin. A + sin. B = 2 sin.  $\frac{1}{2}$  A + B)×cos.  $\frac{1}{2}$  (A — B) (car il est clair que 2 sin.  $\frac{A+B}{2}$  est a même chose que 2 sin.  $\frac{1}{2}$  (A + B) et que cos.  $\frac{1}{2}$  (A — B) est a même chose que cos. (A-B)) = 2 sin. S × cos. D; et (\*) in. A — sin. B = 2 cos.  $\frac{1}{2}$  (A + B) × sin.  $\frac{1}{2}$  (A — B) = 2 cos.  $\frac{1}{2}$  × sin. D; donc (lisez la note, page 462) 2 sin. S × cos. D: 2 cos. S × sin. D:: sin. BC + sin. AC: sin. BC — sin. AC.

Mais (1237) sin. BC + sin. AC: sin. BC — sin. AC:: tang. BC + AC: tang. BC — AC; done (75 Ax.)  $2 \sin . S \times \cos . D$ :  $2 \cos . S \times \sin . D$ :: tang.  $\frac{1}{2}$  (BC + AC): tang.  $\frac{1}{2}$  (BC — AC); on pour simplifier encore, remplaçant par Z expression  $\frac{1}{2}$  (BC + AC) et par Y l'expression  $\frac{1}{2}$  (BC — AC), n aura sin.  $S \times \cos . D$ : cos.  $S \times \sin . D$ :: tang. Z: tang. Y. faintenant, puisque (60)  $\frac{\tan g. X}{\tan g. B} = \frac{\sin . D \times \cos . D}{\sin . S \times \cos . S}$  (car n a déjà établi la proportion sin.  $S \times \cos . S$ : sin.  $D \times \cos . S$ :: tang. B: tang. X) et puisqu'on a de même  $\frac{\tan g. Y}{\tan g. Z} = \frac{\cos . S \times \sin . D}{\sin . S \times \cos . D}$ , si l'on multiplie ensemble les quantités gales, on obtient (78 et 70)  $\frac{\tan g. X}{\tan g. X} \times \frac{\tan g. Y}{\tan g. Z} = \frac{(\sin . D)^2 \times \cos . S \times \cos . D}{(\sin . S)^2 \times \cos . S \times \cos . D} = \frac{(\sin . D)^2}{(\sin . S)^2}$ 

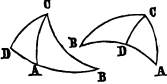
<sup>(\*)</sup> Les triangles semblables (322) CGB, DNL, (1249) donnent CB: G:: DL: DN; d'où, (86) CB × DN = CG × DL; c'est-à-dire, R ×  $\frac{1}{2}$  sin.  $(A - B) = \cos A \times \sin B$ , ou, Rétant = 1, cos. A × sin. B:  $\frac{1}{2}$  sin.  $(A + B) - \frac{1}{2}$  sin. (A - B); d'où l'on tire d'une manière analogue à lle du par. (1252, 2°) sin. A - sin. B = 2 cos.  $\frac{1}{2}$   $(A + B) \times \sin \frac{1}{2}$  (A - B).

Mais (1371, 60)  $\frac{\tan g}{\tan g}$ ,  $\frac{1}{2}$  (BD - AD)  $=\frac{\tan g}{12}$  (BC + AC)  $=\frac{\tan g}{12}$ ,  $\frac{1}{2}$  AB, c'est-à-dire  $\frac{\tan g}{\tan g}$ ,  $\frac{X}{Y} = \frac{\tan g}{\tan g}$ .  $\frac{Z}{B}$ ; or,  $\frac{\tan g}{\tan g}$ ,  $\frac{X}{B} = \frac{\tan g}{(\tan g)^2}$  (tang. B)  $=\frac{\tan g}{(\tan g)^2}$  (tang. Y)  $=\frac{\tan g}{\tan g}$ . X  $\times \tan g$ . B; done  $\frac{\tan g}{\tan g}$ . X  $\times \frac{\tan g}{a}$ . Y  $=\frac{\tan g}{\tan g}$ . X  $\times \tan g$ . B  $\times (\tan g)^2$ ; mais tang. Z  $\times \tan g$ . Y  $=\frac{\tan g}{\tan g}$ . X  $\times \tan g$ . B  $\times (\tan g)^2$ ; mais tang. Z  $\times \tan g$ . Y  $=\frac{\tan g}{\tan g}$ . X  $\times \tan g$ . B  $\times (\tan g)^2$  (tang. Y)  $=\frac{\tan g}{\tan g}$ . X  $\times \tan g$ . B  $\times (\tan g)^2$   $=\frac{\tan g}{(\tan g)^2}$ ; done  $\frac{\tan g}{\tan g}$ . X  $\times \tan g$ . B  $\times (\tan g)^2$   $=\frac{\tan g}{(\tan g)^2}$ ; done  $\frac{\tan g}{\tan g}$ . Y  $=\frac{\tan g}{\tan g}$ . Y  $=\frac{\sin g}{(\sin g)^2}$ ; done devoir que  $=\frac{\tan g}{\tan g}$ . X  $\times \frac{\tan g}{\tan g}$ . Y  $=\frac{\sin g}{(\sin g)^2}$ ; done  $=\frac{\sin g}{(\sin g)^2}$ ; done  $=\frac{\tan g}{(\tan g)}$ . Y  $=\frac{\sin g}{(\sin g)^2}$ ; done  $=\frac{\sin g}{(\sin$ 

En second lieu, puisque  $\frac{\tan g.\ Y}{\tan g.\ Z} = \frac{\cos .S \times \sin .D}{\sin .S \times \cos .D}$  ou, inv.  $\frac{\tan g.\ Z}{\tan g.\ Y} = \frac{\sin .S \times \cos .D}{\cos .S \times \sin .D}$ , et puisque  $\frac{\tan g.\ X}{\tan g.\ B} = \frac{\sin .D \times \cos .D}{\sin .S \times \cos .S}$  on obtient, en multipliant les égales par les égales et supprimant les quantités qui se détruisent, c.-à-d. les multiplicateurs communs aux deux termes de la fraction,  $\frac{\tan g.\ X}{\tan g.\ B} \times \frac{\tan g.\ Z}{\tan g.\ Y} = \frac{(\cos .\ D)^2}{(\cos .\ S)^2}$ . Mais on a déjà vu que  $\frac{\tan g.\ X}{\tan g.\ B} \times \frac{\tan g.\ Y}{\tan g.\ Z} = \frac{(\tan g.\ Y)^2}{(\tan g.\ B)^2}$  ou mettant  $\frac{\tan g.\ Z}{\tan g.\ Y}$  on a  $\frac{\tan g.\ X}{\tan g.\ B} \times \frac{\tan g.\ Z}{\tan g.\ Y} = \frac{(\tan g.\ Z)^2}{(\tan g.\ B)^2}$  et comme on a aussi  $\frac{\tan g.\ X}{\tan g.\ B} \times \frac{\tan g.\ X}{\tan g.\ B}$ 

 $\frac{\tan g. \ Z}{\tan g. \ Y} = \frac{(\cos .\ D)^2}{(\cos .\ S)^2} \text{ on aura (68 Ax.)} \frac{(\cos .\ D)^2}{(\cos .\ S)^2} = \frac{(\tan g.\ Z)^2}{(\tan g.\ B)^2}$  et par conséquent (73)  $\frac{\cos .\ D}{\cos .\ S} = \frac{\tan g.\ Z}{\tan g.\ B}$  ou (61) cos. S : cos. D :: tang. B : tang. Z, c'est-à-dire, cos. (A + B) : cos. (A—B) :: tang.  $\frac{1}{2}$  AB : tang.  $\frac{1}{2}$  (BC+AC) ; ce qui prouve la seconde partie du théorème.

(1379) Cor. 1. En faisant l'application de cette proposition au triangle polaire ou supplémentaire (1172) de ACB, et considérant que le



sinus de la demi-somme ou demi-différence des suppléments de deux arcs, est le même que le sinus de la demisomme ou de la demi-différence des arcs eux-mêmes, et qu'il en est ainsi des cosinus ou des tangentes de la demi-somme ou demi-différence des suppléments de deux arcs; et que la tangente du demi-supplément d'un arc est la même que la cotangente de la moitié de l'arc lui-même, il s'en suivra, que le sinus de la demi-somme de deux quelconques des côtés d'un triangle sphérique, est au sinus de leur demidifférence, comme la cotangente de la moitié de l'angle compris par ces côtés, est à la tangente de la demidifférence des angles qui leur sont opposés: et que le tosinus de la demi-somme de ces côtés, est au cosinus de leur demi-différence, comme la cotangente du demiangle compris entre ces côtés, est à la tangente de la demi-somme des angles qui leur sont opposés.

(1380) Cor. 2. Donc si A, B, C, sont les trois angles d'un triangle sphérique et a, b, c, les côtés opposés à ces angles, on aura

1° Sin. 
$$\frac{1}{2}$$
 (A + B): sin.  $\frac{1}{2}$  (A-B):: tang.  $\frac{1}{2}$  c: tang.  $\frac{1}{2}$  (a - b)

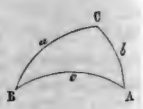
2º Cos. 
$$\frac{1}{2}$$
 (A + B): cos.  $\frac{1}{2}$  (A - B):: tang.  $\frac{1}{2}$  c: tang.  $\frac{1}{2}$  (a + b)

**3°** Sin. 
$$\frac{1}{2}$$
  $(a + b)$ : sin.  $\frac{1}{2}$   $(a - b)$  :: cot.  $\frac{1}{2}$  C: tang.  $\frac{1}{2}$  (A—B)

<sup>4°</sup> Cos.  $\frac{1}{2}$  (a + b): cos.  $\frac{1}{2}$  (a - b) :: cot.  $\frac{1}{2}$  C: tang.  $\frac{1}{2}$  (A + B)

# TRIGONOMÉTRIE

Ce seul théorème de Napier n it donc le moyen de natre des six (1336) cas a sphérique. En effet :



Ĭ

Etant donnés deux côtés a et b et l'angle A opposé à l'un deux.

Trouver B, l'a s à l'autre côté donné.

Sin.  $a:\sin b::\sin A$  ; J'où,  $\sin B=\sin A \times \frac{\sin A}{\sin A}$  c l'a e inclus C.

Cot.  $\frac{1}{2}$  C = ta  $\frac{\sin \cdot \frac{1}{2} (a+b)}{\sin \cdot \frac{1}{2} (a-b)}$ 

n r lème côté c.

Sin. A:  $\sin C$ :  $\sin a$  l'où  $\sin c = \sin a \times \frac{\sin C}{\sin A}$ 

Etant donnés deux at B et le côté a opposé à l'un deux.

Trouver b, le côté opposé à l'autre angle donné.

Sin. A:  $\sin B$ ::  $\sin a$ :  $\sin b$ ; d'où,  $\sin b = \sin a \times \frac{\sin B}{\sin A}$ 

Trouver c, le côté compris entre les angles donnés.

Tang. 
$$\frac{1}{2} c = \tan g$$
.  $\frac{1}{2} (a - b) \times \frac{\sin \frac{1}{2} (A + B)}{\sin \frac{1}{2} (A - B)}$ 

#### III

Etant donnés deux côtés a et b et l'angle C inclus.

Trouver les angles A et B.

Tang. 
$$\frac{1}{2}(A+B) = \cot \frac{1}{2} C \times \frac{\cos \frac{1}{2}(a-b)}{\cos \frac{1}{2}(a+b)} \begin{cases} A = \frac{1}{2}(A+B) \\ + \frac{1}{2}(A-B) \\ \text{et (368)} \end{cases}$$
Tang.  $\frac{1}{2}(A-B) = \cot \frac{1}{2} C \times \frac{\sin \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)} \begin{cases} B = \frac{1}{2}(A+B) \\ -\frac{1}{2}(A-B) \end{cases}$ 

Trouver le troisième côté c.

Sin. B: 
$$\sin C$$
::  $\sin a$ :  $\sin c$ ; d'où  $\sin c = \sin a \times \frac{\sin C}{\sin B}$ .

Etant donnés deux angles A et B et le côté c compris entre eux.

Trouver les deux autres côtés a et b.

Tang. 
$$\frac{1}{2}(a+b) = \tan g$$
.  $\frac{1}{2}c \times \frac{\cos \frac{1}{2}(A-B)}{\cos \frac{1}{2}(A+B)}$ 

$$\frac{1}{2}(a+b) = \tan g$$
.  $\frac{1}{2}c \times \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}(A+B)}$ 

$$\frac{1}{2}(a+b) = \frac{1}{2}(a+b)$$

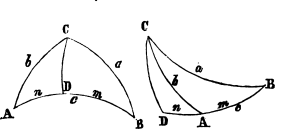
$$\frac{1}{2}(a+b) = \frac{1}{2}(a+b)$$

Trouver le troisième angle C.

Sin. 
$$a : \sin c : \sin A : \sin C$$
; d'où, sin.  $C = \sin A \times \frac{\sin c}{\sin a}$ 

(1382) Les deux autres cas, savoir celui où on a les trois côtés donnés pour trouver les angles, et celui des trois angles pour trouver les côtés, se résoudent par la lère prop. (1371) de Napier. En effet:

Etant donnés les trois côtés a, b, c, pour trouver les angles A, B, C. Ayant laissé tomber



une perpendiculaire CD de l'un quelconque C des trois angles du triangle sur le côté opposé c prolongé s'il le faut, et appelant m et n les segments de la base compris entre chacun des angles A et B et la perpendiculaire CD; on aura, quand la perpendiculaire tombe en dedans:

Tang. 
$$\frac{1}{2}(m-n) = \tan g$$
.  $\frac{1}{2}(a-b) \times \frac{\tan g$ .  $\frac{1}{2}(a+b)}{\tan g$ .  $\frac{1}{2}(m+n)$ ; et (368)  $m = \frac{1}{2}(m+n) + \frac{1}{2}(m-n)$ ; c.-à-d.  $m = \frac{1}{2}c + \frac{1}{2}(m-n)$  Puisque  $m + n = c$ ; et  $n = \frac{1}{2}(m+n) - \frac{1}{2}(m-n)$ .

## TRIGONOMÉTRIE

s quand la perpendiculaire tombe en dehors, on aura

ts 
$$+ n$$
) = tang.  $\frac{1}{2}$   $(a - b) \times \frac{\tan g}{\tan g}$ .  $\frac{1}{2}$   $(a + b)$ ; et  $m = \frac{1}{2}$ .  $+ \frac{1}{2}$   $(m - n)$  c.-à-d.  $m = \frac{1}{2}$   $c + \frac{1}{2}$   $(m + n)$ , puisque s,  $c = m - n$ , et  $n = m - c$ .

trouvé m et n, les segments de la base, on fera (1861) tang. a: tang, m:: R: cos. B; d'où, cos. B = R × tang. m tang. b

On aura maintenant sin. b: sin. c:: sin. B:

2° On démontre aussi Sin. ½ A =

ou, Cos. ½ A =<u>v</u>

Quant A est très obt qui donne le cosint première formule pour des données au par. (1301) trig.

: autres angles A et C en faisant et n. b : sin. a :: sin. B : sin. A. sunt = 1 et a+b+c=s, on a  $\times$  sin.  $(\frac{1}{2}s-c)$ ;

 $\times \sin c$   $n. (\frac{1}{2}s - a).$   $\times \sin c$ 

ervira de la seconde formule Autrement, on préféra la ms analogues à celles déjà

Ces deux formules sont surtout avantageuses en ce qu'elles se prètent avec facilité au calcul par logarithmes.

#### VI

(1383) Etant donnés les trois angles A, B, C, pour trouver les côtés a, b, c; on retranchera respectivement de 180° chacun des arcs qui mesurent les angles donnés A, B, C; ces restes ou différences seront les côtés a', b', c', d'un triangle supplémentaire ou auxiliaire A'B'C' dont on trouvera les angles, de la manière indiquée au dernier paragraphe; les arcs servant à mesurer ces angles seront (1171) les suppléments des côtés correspondants du triangle donné ABC; c.-à-d., l'arc servant de mesure a l'angle A' du triangle auxiliaire A'B'C', sera le supplément du côté a du triangle ABC; l'arc mesurant l'angle B' sera le supplément du côté b; et l'arc servant de mesure à l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle b'; et l'arc servant de mesure à l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle c', sera le supplément du côté a du triangle c'; et l'arc servant de mesure à l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle b'; et l'arc servant de mesure à l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle c'; et l'arc servant de mesure à l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplément du côté a du triangle de l'angle C', sera le supplémen

du côté c. De là, donc, le moyen de résoudre le ème.

On a aussi, comme dans le dernier cas, R étant = 1, et B + C = S

Sin. 
$$\frac{1}{2} a = \sqrt{\cos \frac{1}{2} S \times \cos \frac{1}{2} S - A}$$

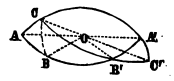
$$\sqrt{\sin B \times \sin C}$$
, Cos.  $\frac{1}{2} a = \sqrt{\cos \frac{1}{2} S - B} \times \cos \frac{1}{2} S - C}$ 

$$\sqrt{\sin B \times \sin C}$$

derniere étant préférable quand a est de près de 180°, l. presque un demi-cercle.

84) Soo. Maintenant qu'on a démontré les rapports existent entre les côtés et les angles d'un triangle rique, c. à d. entre les sinus et autres lignes ou reprénts trigonométriques de ces angles et côtés; il y a lieu, ouver d'une manière plus satisfaisante et peut-être plus ime, le corollaire (1350) tiré de la prop. IV; savoir: peut exister deux triangles oblique-angles dont un et l'angle opposé de l'un soient égaux à un côté et ngle opposé de l'autre. De fait, ayant prolongé ACA' quantité A'C' = AC, et du point C' comme centre, un arc = BC, intersecté ABA' en B', joint C'B' et ongé C'B' pour rencontrer ACA'; l'arc C'B' prolongé

pera en C, à cause de +A'C = A'C + AC et de >'=180°; or l'angle inclus C' = sup. de B'A'C, ou on égal BAC, et comme



nus du supplément d'un angle est égal au sinus de cet e, on a, (1366) sin angle B'A'C' : sin angle BAC :: sin angle BAC :: sin A'B'C' : sin angle ABC; d'où ABC = (1346) A'B'C' pposé au sommet) AB'C, et B'C = 180° — B'C' = sup. = sup. BC; done, etc.

385) Sco. Les connaissances acquises sur les relations les sinus des côtés et les sinus des angles des triangles riques, nous permettent aussi maintenant de simplifier

les expressions ayant trait à l'ambiguïté de solution des deux premiers cas (1836) du triangle sphérique; car si l'on fait attention que le sinus du supplément d'un arc est égal an sinus de cet arc, on verra de suite que les huit formules des articles (1344 et 1345) où les données sont "deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux" peuvent se traduire ou se résumer en ces deux expressions; savoir:

1° Si le sinus du côté opposé à l'angle cherché, est moindre que le sinus de l'autre côté donné; il n'y aura qu'UNE SOLUTION.

2° Si le sinus du côté opposé à l'angle cherché, est plus grand que le sinus de l'autre côté donné ; il y aura DEUX SOLUTIONS.

Et les huit formules du par. (1351) où les données sont "deux angles et un côté opposé à l'un d'eux"; se traduiront, faisant attention encore que le sinus du supplément d'un angle et égal au sinus de cet angle, comme suit :

3° Si le sinus de l'angle opposé au côté cherché, est moindre que le sinus de l'autre angle donné; il n'y aura qu'UNE SOLUTION.

4° Si le sinus de l'angle opposé au côté cherché, est plus grand que le sinus de l'autre angle donné; il y aura DEUX SOLUTIONS.

# DES PARTIES-CIRCULAIRES DE NAPIER.

(1386) La règle des parties-circulaires, inventée par Napier, est très utile en trigonométrie sphérique, en ce qu'elle réduit à deux, tous les théorèmes employés dans la solution des triangles rectangles. Ces théorèmes ne sont pas des propositions nouvelles, mais seulement des énoncés particuliers, lesquels à l'aide d'une classification et d'une disposition particulières des parties d'un triangle, comprennent, avec leurs corollaires, les cinq propositions qu'on a démontrées, articles (1355) à (1365) inclusivement. "Elles sont peut-être, dit Playfair, le plus heureux exemple de mémoire artificielle que l'on connaisse."

(1387) Déf. 1. Si dans un triangle sphérique ACB, rectangle en A, on met de côté l'angle droit A, pour ne considérer que les cinq parties restantes, savoir, les trois côtés et les deux angles obliques; alors les deux



côtés AB, AC qui contiennent l'angle droit, et les compléments des trois autres parties, c.-à-d., le complément de l'angle B, le complément de l'hypoténuse BC et le complément de l'angle C sont appelés les parties-circulaires, parce que quand on les nomme dans l'ordre naturel de leur suite, elles font le tour du triangle.

(1388) Déf. 2. Lorsque, des cinq parties-circulaires, l'on en prend une quelconque pour partie-du-milieu; alors, des quatre parties restantes, les deux qui l'adjoignent imédiatement à droite et à gauche, sont appelées parties-adjacentes et les deux autres, séparées qu'elles le sont de la partie-du-milieu par une des parties adjacentes, sont appelées parties-opposées.

Ainsi, dans le triangle ACB, les parties-circulaires étant, par la 1ère déf., AB, AC, 90°—B, 90°—BC, et 90°—C; si l'on prend par exemple AC pour partie-du-milieu, AB et 90—C, qui lui sont contigues à droite et à gauche, seront les parties-adjacentes, et 90°—B, 90—BC seront les parties-opposées. De même, si AB est la partie-du-milieu, les parties-adjacentes seront AC, 90°—B, et 90°—BC, 90°—C seront les parties-opposées. Ou, si 90—BC est la partie-du-milieu, on aura 90°—B et 90—C pour parties-adjacentes, et AB, AC pour parties-opposées. Cela posé, la règle est comprise dans la suivante:

#### PROPOSITION.

(1389) Dans tout triangle sphérique rectangle le rayon est à la tangente d'une des parties-adjacentes, comme la tangente de l'autre partie-adjacente, est au sinus de la

partie-du-milieu; ou, le rayon est au cosinus d'une des parties-opposées, comme le cosinus de l'autre partie-opposée est au sinus de la partie-du-milieu. Ce qui veut dire en d'autres termes (86) que le rectangle formé du rayon et du sinus de la partie-du-milieu, est égal au rectangle des tangentes des parties-adjacentes; ou, au rectangle des cosinus des parties-opposées.

On prouve aisément la vérité des deux théorèmes compris dans ette proposition, en pren ivement, pour partie-duune des cinq parties-circul on trouvera que la prop. accorde avec quelqu'une des ai gies déjà établies (1355 à contenues dans le tableau (1307) avant trait à la re des divers cas du triangle rectangle. Ainsi, dans le t gle ACB, si l'on prend pour partie-du-milieu le complén 10°-BC de l'hypoténuse, les et 90° - C, et AB, AC les parties-adjacentes étant 90° parties-opposées; la règle donne  $R \times \cos$ .  $BC = \cot$ . B  $\times \cot$ . C ou (88) R: cot. B:: cot. C: cos. BC (1361). La règle donne aussi  $R \times \cos$ ,  $BC = \cos$ ,  $AB \times \cos$ , AC ou (1364) R: cos. AB :: cos. AC : cos. BC.

(1390) Pour faire l'application de cette prop. générale à la résolution de l'un quelconque des cas du triangle sphérique rectangle; considérez laquelle d'entre les parties données et la partie requise, vous devez prendre pour partie-du-milieu, de manière que les deux autres parties soient à distances égales de cette dernière, c.-à-d., toutes deux adjacentes ou toutes deux opposées; alors l'un ou l'autre des deux theoreontenus dans l'énoncé de la prop. donnera la valeur de la partie requise.

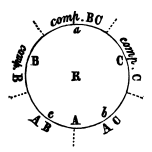
Par exemple, soient données AB et BC, pour trouver C: il est clair que si l'on fait de AB la partie-du-milieu, BC et C seront les parties-opposées; d'où, R × sin. AB = sin

$$\times$$
 sin. BC, cap sin. C = cos. (90° — C) et cos. (90 — BC) = sin. BC; donc sin. C =  $\frac{\sin AB}{\sin BC}$ .

Soient encore données BC et C, pour trouver AC; il est évident que C est moyenne entre les adjacentes AC et  $(90^{\circ} - BC)$ ; donc R × cos. C = tang. AC × cot. BC, ou tang.  $AC = \frac{\cos. C}{\cot. BC} = \cos. C \times tang.$  BC, puisque comme on l'a vu (1225)  $\frac{1}{\cot. BC} = tang.$  BC, quand R = 1.

On peut de la même manière résoudre tous les autres cas; car il suffira toujours d'un ou de deux essais pour s'assurer de la partie à prendre pour milieu, et avec un peu de pratique on jugera sur le coup et sans essai préliminaire de la partie à prendre pour milieu.

(1391) Il n'est pas inutile de disposer les noms des cinq parties-circulaires, autour de la circonférence d'un cercle, à égales distances l'une de l'autre, et de cette manière on voit immédiatement par simple inspection de la fig. la partie-du-milieu.



Faisant successivement de chaque partie, la partie-dumilieu, on a, appelant (pour abréger) a le côté BC opposé à l'angle droit A, b le côté AC opposé à l'angle B, et c le côté AB opposé à l'angle C, les expressions suivantes: lesquelles, comme on le voit, comprennent tous les cas, car chacune d'elles contient les 5 parties du triangle, ou si l'on veut, les 6 parties, puisque R est le sinus de A.

$$1 - R \times \cos a = \cos b \times \cos c = \cot B \times \cot C$$

2 — R 
$$\times$$
 cos. B = cos.  $b \times \sin$ . C = cot.  $a \times \tan g$ .  $c$ 

$$3 - R \times \cos C = \cos c \times \sin B = \cot a \times \tan b$$

$$4 - R \times \sin b = \sin B \times \sin a = \cot C \times \tan a c$$

$$5 - R \times \sin c = \sin C \times \sin a = \cot B \times \tan b$$

## TRIGONOMÉTRIE

marquant toujours que sin.  $B = \sin a$ . comp. B, si cos. comp. C, sin.  $a = \cos a$ . comp. a, et que de même t = cot. comp. de B, cot.  $C = \tan a$ . comp. de C, et c tang. comp. de a.

A l'aide de ces 5 équations, on résondra tous les ca si les données sont par exemple C et a que l'on tro suite dans le produit, sin.  $a \times \sin$ . C, de la 5ème équati aura (90) sin.  $c = \sin a \times \sin$ . C ou si R = 1, alors s

sin.  $a \times \sin C$ ; avec B, c, on aura tang.  $b = \frac{R \times \sin C}{\cot B}$  and c = 1, et avec b, c, cot.  $c = \frac{R \times \sin C}{\cot B}$  and c = 1, et avec b, c, cot.  $c = \frac{R \times \sin C}{\cot B}$ . De même si les données sont a et c que trouve dans le produit, cot.  $c = a \times \tan C$ . Il est clair aussi c = a,  $c = c = \frac{\cot C}{C}$  a tang.  $c = \frac{\cot C}{C}$  a tang.  $c = \frac{\cot C}{\cot C}$ ; et ainsi de suite. Le tableau servira à établir au besoin les affections des côté indiquer les cas ambigus c'est-à-dire les cas où il y solutions.

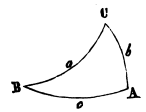
(1392) Voici maintenant les proportions que donn dix égalités ou équations ci-dessus, afin d'y renvoy besoin:

```
1.....R: \cos b:: \cos c: \cos a
                                      (1364)
2 \dots R : \cos b :: \sin C : \cos B
                                      (1365)
3 \dots R : \cos c :: \sin B : \cos C
                                      (1365)
4.....R: \sin B:: \sin a: \sin b
                                      (1367) ou (13
5.....R: \sin C:: \sin a: \sin c
                                      (1367) ou (13
6.....R : cot. B :: cot. C : cos. a
                                      (1360)
7.....R : cot. \alpha :: tang. c : cos. B
                                      (1363)
8.....R : cot. a :: tang. b : cos. C
                                      (1363)
9.....R: cot. C:: tang. c: sin. b
                                      (1356)
```

(1356)

 $10 \dots R : \cot B :: \tan b : \sin c$ 

On voit par ces expressions que pour déterminer la partie-dumilieu, il faut commencer la proportion par le rayon; et si c'est une des parties-opposées (1 à 5) ou une des parties-adja-



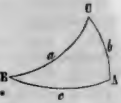
centes (6 à 10) que l'on veut obtenir, on commencera la proportion par l'autre partie-opposée ou partie-adjacente, suivant le cas. Ainsi, pour obtenir par exemple, l'angle B, on ferait (6) transp., cot.  $C:\cos.a:R:\cot.B$  ou alt. cot.  $C:R::\cos.a:\cot.B$ ; on aurait encore B, en faisant (10) tang.  $b:R::\sin.c:\cot.B$ , ou (3)  $\cos.c:\cos.C:R:\sin.B$ , etc., suivant les données, et en se rappelant que quatre quantités proportionnelles, le sont encore par inversion (93), par alternation (94), et évidemment aussi par transposition ou inversion des deux rapports qui constituent la proportion.

(1393) Remarquons encore ici que dans l'application des règles précédentes, comme de celles qui vont suivre, à la solution des triangles, on se facilitera sensiblement l'intelligence des opérations à faire, en observant seulement dans la désignation des côtés et des angles du triangle à résoudre, l'emploi des mêmes lettres capitales et italiques que celles qui se trouvent consignées ici, et en les disposant de la même manière; c'est-à-dire, la lettre A au sommet de l'angle droit du triangle, avec les lettres B et C aux sommets des deux autres angles, et l'italique de même nom en regard au centre du côté opposé. Cette disposition permettra de choisir de suite d'entre les diverses propositions qu'on vient de donner, ou de trouver, par simple inspection du tableau suivant, la formule à employer, eu égard aux données et aux inconnues à derterminer.

(1394) Nous procédons maintenant à disposer sous forme de tableau, pour y renvoyer au besoin, les divers cas du riangle rectangle sphérique; la première colonne indiquant, omme dans le cas analogue (1307) du triangle rectiligne, se choses données, la seconde, les choses requises, la toisième la proportion à établir pour les trouver, la quatrième

# TRIGONOMÉTRIE

la sition qui démontre ces
rapp la cinquième le No. pour
y remarquant, que quand
R la sivision (÷(31) ou multip r R ne change pas la valt stat.



		Tablean		
		pour la du triangle spnerique r ngle.	PRE	UVE.
	b	R: $\sin a$ :: $\sin B$ : $\sin b = \ln a \times \sin B$	1357	inv.
		R: cos. B:: tang. a: tang. a = cos. B × tang. a	1361	inv.
В	C	R: cos. $a$ :: tang. B: cot. $G = \cos \cdot a \times \tan \beta$ . E	1359	inv.
ь	c	R: sin. $b$ :: tang. C: tang. $c$ = sin. $b \times tang$ . C	1355	iov.
et	a	Cos. C: B:: tang. b: ta = tang. b $\div$ cos. C	361	
C	В	R: cos. $b$ :: sin. C: cos. cos. $b \times \sin$ . C	1365	inv.
b	с	Tang. B: tang. $b$ :: R: sin. $c$ = tang. $b$ : tang. E	1355	mv. et
et	a	Sin, B: $\sin b = R$ : $\sin a = \sin b + \sin B$	1357	inv. et.
1:	C	Cos, b : e : s, R = R : sin, C = e : s, R : e : s, b	1365	nlt.
$\overline{a}$	(1	Pos. b : $c = a - R$ : $c = c = c = a$ : $c = b$	1364	
es	В	Sin, $a$ ; sin, $b$ . R; sin, B = sin, $b$ ; sin, $a$	1357	
1,	e	Tang, $a$ : tang, $b$ : R : $c$ us, C = tang, $b$ : tang, $a$	1361	inv. et transp
Ъ	ıı	$\mathbb{R}:\cos,c$ :: $\cos,b$ :: $\cos,a$ := $\cos,b$ :: $\cos,c$	1364	inv.
et ,	B	Sin, $c$ : R : , tang, $b$ : tang, B = tang, $b$ : sin, $\mathbf{c}$	1355	
C	Ċ	$\operatorname{Sin}, b : \mathbb{R} \setminus \operatorname{tang}, c : \operatorname{tang}, \mathbb{C} \cap \operatorname{tang}, c : \operatorname{sin}, b$	1355	
В	a	Fing, B: cot, C: B: cos, c = cot, C: tang, B	1359	inv, et transp
et	b	Sin, C : cos. B R : cos. b = cos. B ; sin. C	1365	ins. et
C	c	Sin, B : cos, C : R : cos, c - cos, C : sin, B	1365	inv. et trausp.

(1395) Disposons de même, sous forme de tableau, les règles nécessaires pour déterminer, dans chacun des 16 cas ci-dessus, l'affection du côté ou de l'angle trouvé, et pour désigner les cas ou il y a ambiguïté, c'est-à-dire deux solutions du problème. Ajoutons aussi que cette mise-enregard des deux tableaux, a ceci d'avantageux, qu'il suffit de passer horizontalement du premier au second, pour y découvrir d'un coup-d'œil l'affection voulue.

		AFFECTION.	PREUVE.	Nº.
_		b et B sont de meme affection	(1346)	1
6	١.	Si a < 90°, c et B sont de même affection	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
CB		Si a > 90°, c et B sont d'affection différente		_
9.	}	Si $a < 90^{\circ}$ , B et C sont de même affection		8
20		c et C sont de même affection		4
E		Si b et C sont de même affection, BC est < 90°		_
5	,	Si b et C sont d'affection différente, BC est > 90°.		5
8		B et b sont de même affection	· ·	6
	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ē		Ambiguīté, ou, il y a deux solutions	(1849)	7
9 0		Ambiguīté, " " deux solutions	(1349)	8
į		Ambiguīté, " " deux solutions	(1349)	9
4		Quand $a < 90^{\circ}$ , b et c sont de meme affection		10
į		Quand $a > 90^{\circ}$ , b et c sont d'affection différente		11
0		<b>b</b> et B sont de même affection		11
	1	Quand $a > 90^{\circ}$ , b et C sont de meme adection		12
3	5	Quand b et c sont de même affection, a est $< 90^{\circ}$ .	(1847)	13
E	ł	Quand $b$ et $c$ sont d'affection différente, $a > 90^{\circ}$	(1347)	15
3		B et b sont de même affection	(1346)	14
Ę		C et c sont de même affection	(1846)	14
d	1	Quand B et C sont de même affection, a est < 90°.	(1847, 40)	
	ł	Quand B et C sont d'affection différente, a > 90°.	(1347, 40)	15
9	2	b et B sont de même affection	(1346)	16
	1	c et C sont de même affection	(1846)	16

# TRIGONOMETRIE

	nnons maintenant q	uelques exemples	destivers					
ans.	ieux faire comprende à l'élève tout le procédé							
	ir résoudre le problè	eme douné.						
7	dit que l'usage d	u complément a	rithmétique					
	thme, n'est pas esse	entiel; mais on	remarquera					
	ue l'emploi de ce c	omplément, rend	l'opération					
1	e, et réduit le tout (1							
(	e néanmoins des exer							
	et dans certains cas							
п	fin que l'élève							
21	et désavantages							
ď	sous le rapport de							
ré	que sous celui de la so							
c	de ces méthodes; cor							
B		exemples de so	lutions des					
tram	ligues, pa							
	1. Dans le triangle si	ique ACB recta	ingle en A,					
on	one $a = 64^{\circ} 40'$ et $b =$	12', pour trouver	le reste.					
	Soit à trouver d'abord	le troisième côté	c. *					
On	a (1394, 10) $\cos b : \cos a$	:: R : cos. c; ou (1	391, 1) RX					
$\cos$ . $a$	$=\cos. b \times \cos. c$ ;							
D'où,	$\cos b 42^{\circ} 12' \dots \cos p$	o. arith log.	0.130296					
Est à	cos. a 64° 40′		9.631326					
Comn	ne R		<b>10.</b> 000000					
Fat à	cos. c 54° 43′ 07″ (affectio	n <b>1395</b> 10)	9.761622					
130 4			====					
	Pour trouver	l'angle B						
On	a (1394, 11) sin. a: sin. b:	:R:sin.B; ou (13	391, 4) R×					
$\sin b$	$=\sin a \times \sin B$ ;							
D'où,	sin. a 64° 40′ comp	o. arith log.	0.043911					
	sin. b 42° 12′		9.827189					
Comm	ne R		10.000000					
Est à c	sin. B 48° 00′ 14″ (aff. <b>139</b>	5 11)	9.871100					
2300 (1)	311. 10 00 14 (all. 100	O, 11/						

# Pour trouver l'angle C.

On a (1392, 8) R: cot. a:: tang. b: cos. C; ou (1391, 3) R
$\langle \cos. C = \cot. a \times \tang. b \rangle$
)'où, R comp. arith log. 0.000000
Sst à cot. a 64° 40′ 9.675237
Somme tang. $b \ 42^{\circ} \ 12' \dots$ 9.957485
Lest à cos. C 64° 34′ 46″
(aff. 1395, 12)
hu (1394, 12)
'ang. a 64°40'comp. ar. log 9.675237
st à tang. b 42° 12′ 9.957485
%omme R 10.000000
'st à cos. C 64° 34' 46" (ayant rejeté 20) 9.632722
Ou, sans l'usage du comp. arith.
lang. a 64° 40′ 10.324763
Lest à tang. b 42° 12' 9.957485
Somme R 10.900000
Somme des log. cor. au prod., R $\times$ tang. $b_1 = 19.957485$
Est à cos. C 64° 34′ 46″ 9.632722
Ou, par sinus naturels.
lang. nat. a, $64^{\circ} 40' = 2.11233$ : tang. nat. b, $42^{\circ} .12' =$
$.90674 :: R = 1.00000 : cos. C = 1.00000 \times .90674 = .90674$
$\frac{2.11283}{2.11283}$
=.4292606 = cos. 64° 34° 46'; car
Cos. 64° $34' = .4294606$ ) $2627$ : (Cos. 64° $34' = .4294606$
Cos. 64° 35′ = .4291979 $\begin{cases} 60'' :: \\ 2000 :: \end{cases}$ Cos. trouvé = .4292606
Diff. pour $60'' = .0002627$ $2000 : {}^{\bullet}$ Différence $0002000$
Ex. 2. Dans un triangle rectangle ACB, les données sont
'hypoténuse $a = 105^{\circ}$ 34', et l'angle $B = 80^{\circ}$ 40', pour
touver les autres parties.

# TRIGONOMÉTRIE

# Soit d'abord à trouver C.

On a (1392, 6) R : cot. B :: cot. C : cos. a ou (1	1391, 1) Rx
$\cos, a = \cot, B \times \cot, C$ ;	
D'où, cot. B 80º 40' comp. ar log.	0.784220
Est à cos. a 105° 34′	9.428717
Comme R	10.000000
Est à cot. C 148° 30′ 54′ (aff. 1395, 3)	10.212937
Ou (1394, 3)	
R log.	0.000000
; cos. a 105° 34'	9.428717
:: tang. B 80° 40′	10.784220
: cot. C 148° 30′ 54″	10.212937
Pour trouver le côté c.	
On a (1392, 7) R : cot. a :: tang. e : cos. B ; ou	(1391, 2) R
$\times$ cos. B = cot. $a \times$ tang. $c$ ;	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
D'où, cot. a 105° 84' comp. ar. log g	0.555058
Est à R	10.000000
Comme cos. B 80° 40′	0.200900
Est à tang. c 149° 47′ 36″	
(aff. 1395, 2) B	9.765045
Pour trouver le côté b.	
On a (1394, 1) R: $\sin a$ ; $\sin B$ : $\sin b$ ; on (13 $\sin b = \sin a + \sin B$ ;	92, 4) R×
D'où. R comp. ar log.	0.000000
Est. à sin. a 105° 34'	9.953770
Comme sin. B 80° 40′	9.994212
Est à sin. b 71° 54′ 33″ (aff. 1395, 1)	9.977982
<b>Ex. 3.</b> Dans le triangle sphérique ACB, recta soient donnés $a=115^{\circ}\ 25'$ et $c=60^{\circ}\ 59'$ ; trouve	

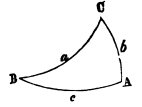
Rép.  $B = 148^{\circ} 50' 45''$ ,  $C = 75^{\circ} 30' 33''$ ,  $b = 152^{\circ} 13' 50''$ 

**Ex. 4.** Dans le triangle ACB, rectangle en a, on donne  $c = 116^{\circ}$  30' 43", et  $b = 29^{\circ}$  41' 32", pour déterminer les autres parties.

**Rép.**  $C = 103^{\circ} 52' 46''$ ,  $B = 32^{\circ} 30' 22''$ ,  $a = 112^{\circ} 48' 58''$ .

### SCOLIE.

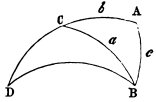
(1397) Tout triangle sphérique ACB qui a un de ses côtés égal au quart-de-circonférence, peut se résoudre à la manière du triangle rectangle; car soit  $a = 90^{\circ}$ , si nous passons au triangle polaire on supplémentaire  $\Lambda'C'R'$  on sure  $\Lambda' = 180^{\circ}$ 



plémentaire A'C'B', on aura A' =  $180 - a = 90^{\circ}$ , B' = 180 - b, C = 180 - c, a' = 180 - A, b' = 180 - B, c' = 180 - C; d'où l'on voit que le triangle polaire sera rectangle en A; donc on peut référer tout cas de cette espèce à celui du triangle rectangle.

Mais, on peut résoudre le problème, au moyen du triangle rect., d'une manière plus simple; car soit BCD un triangle quelconque dans lequel BD = 90°; ayant pro-

 $C = 115^{\circ} 20'$ .



longé DC jusqu'à ce que AD = 90° et mené (1155) l'arc BA, D sera le pôle de BA, BA sera (1160) la mesure de l'angle D et (1154) les angles DBA, DAB seront droits. Or, avant de pouvoir résoudre le triangle BCD, il nous faut connaître, outre le côté BD, deux autres parties, et ces deux parties nous donneront en même temps deux parties du triangle rectangle BAC; car le côté a est commun au triangle donné BCD et au triangle rectangle BAC, BCA = sup. BCD, AC = comp. DC, ABC = comp. DBC et BA = C. De là, les conditions qui nous permettent d'établir un de ces triangles, nons permettent aussi de déterminer l'autre. Fx. 1. Dans le triangle BCD, soit BD = 90°, D = 42° 12′,

# TRIGONOMETRIE

BCA = 180	dans le triangle rec 0-BCD = 180°-1 Pour trouve	$15^{\circ} \ 20' = 64^{\circ} \ 40'.$ r le côté a.	= 42° 12′,
D'où, sin. Est à sin.	94, 8) sin. C: sin. c: C 64° 40′ c: c 42° 12′	omp. ar log.	9.827189
Est à sin.	a 48° 00′ 14″ (aff. 1	347)	9,871100
$\frac{\mathbb{R} \times \sin_{\epsilon} c}{\sin_{\epsilon} U}$	ui est la même che ;		,
	e 42° 12′ R		
	sin. C 64° 40′	*** * ****** * ****** ** ***	19.827189 9.956089
= log. sin.	. a 48° 00′ 14″	******	9.871100
$\frac{\sin e}{\cos t}$ on =	sinus naturels, quantisin $c \div \sin c \div \sin c$ , on a ct si $\frac{6}{5}$ on $.6717206 \div .90$	sin. nat. c, 42° 12'= n. nat. C, 64° 40'=	.6717206) .9038887
ce des sim entre le sir de 451, et	5 is de 48° et 48° 1′ p :us frouvé .7431904 1946:69″::451:14″ 451 	our 60" = 1946 et l et celui-de 48°, .7	a différence 431448, est
	.903 13.9054 .903 146	3338) .67172060(.′ 63268366	7431904
		39036940 36153352	
_	7620 7514	28835880 27115014	_

10600 9830	17208660 9038338
7700	81703220
	81345042
	2591790

35817800

(1398) Les sinus nat., ici employés, vont à 7 décimales, pendant que ceux des tables de ce vol. ne vont, faute d'espace, qu'à 5 décimales; d'ailleurs, on se procure aisément ces tables, et il est clair que plus il y aura décimales, plus aussi il y aura d'exactitude dans l'établissement des secondes et fractions de secondes.

Pour trouver l'angle B.

Pour trouver l'angle B.	
On a (1391, 3) R $\times$ cos. C = sin. B $\times$ cos. c; d'o	où, sin. B =
$\frac{\mathbf{R} \times \mathbf{cos. C}}{\mathbf{cos. c}}$ ; et	
Log. cos C 64° 40′	9.631326
Plus log. R	
Somme des log. corresp. au pro., $R \times \cos C$ , = Moins log. $\cos c$ 42° 12′	
= log. sin. B 35° 16′ 53″ (aff. 1395, 9)	9.761622
Pour trouver le côté b.	•
On a (1391, 4) R $\times$ sin. $b = \cot C \times \tan c$ ; d'	où, $\sin b =$
$\frac{\cot \cdot \mathbf{C} \times \mathbf{tang.} \ c}{\mathbf{R}}$	·
Log. cot. C 64° 40′	9.675237
Plus log. tang. c 42° 12′	
Somme des logs. corresp. au pro., cot.C×tang. c,= Moins log. R	
= log. sin. $b$ 25° 25′ 14″ (aff. 1395, 7)	9.632722
Donc, on a, dans le triangle donné BCD, CD = 90° - 25° 25′ 14″ = 64° 34′ 46″, DBC = 90° 90° - 35° 16′ 53″ = 54° 48′ 07″, et BC = a = 48°	-ABC =

# TRIGONOMÉTRIE

 a dans un triangle, un côté = 90°, un des its = 115° 09′, et l'angle inclus 115° 55′; trouver le reste.

> me côté = 113° 18′ 19″, les angles 117° 33′ 52″ 7″.

> us passons maintenant à la considération des as de triangles oblique-angles, nous rappelant eart co oni a déià été dit sur les affections des cas pour éviter toute fausse

at angle et tout côté d'un triangle sphérique est que 180°. 2° Le 3 grand angle est opposé a grand côté, et le moit angle opposé au plus petit es réciproquement.

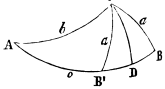
### 1er Cas.

(1400) Deux côtés BC, AC, on a et b, et un angle B opposé à l'un d'eux, AC, étant donnés.

Trouver l'angle A opposé à l'autre côté donné BC.

**Ex. 1.** Soit  $b = 84^{\circ}$  14' 29",  $a = 44^{\circ}$  13' 45" et  $\Lambda = 32^{\circ}$  26' 07".

On a (1366) sin.  $a : \sin A :: \sin b : \sin B$ ;



D'où, sin.	a	440	13′	45"	comp. ar log.	0.156437
Est à sin.	$\mathbf{A}$	$32^{\circ}$	26'	$07^{\prime\prime}$	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9.729445
Comme sin.	b	84°	14'	$29^{\prime\prime}$		9.997833
Est à sin.	$\mathbf{B}$	49°	54'	38"	ou (1385, 2°) sin. B=	
		130°	5'	$22^{\prime\prime}$ .		9.883685

Ici il y a deux solutions, puisque le sinus du côté opposé

à l'angle cherché est plus grand que le sinus de l'autre côté donné, et l'ambiguïté ne peut disparaître, qu'à la condition de savoir si A est aigu ou obtus.

Maintenant, soit à trouver l'angle ACB et la base AB, et par conséquent aussi l'angle ACB', et la base AB', puisqu'il y a deux solutions. A cet effet, menez la perpendiculaire CD à la base AB, (car il est clair que la condition même des deux solutions BC' = BC, l'une de chaque côté de la perpendiculaire CD, veut que la perpendiculaire tombe en dedans du triangle ACB) ce qui divisera le triangle donné en deux triangles rectangles ACD, BCD, dans chacun desquels on a l'angle A, B, à la base, et l'hypoténuse a, b.

a Et en général, quand on se propose de résoudre le triangle oblique-angle, à l'aide du triangle rectangle, il faut mener la perpendiculaire CD de manière qu'elle passe par l'extrémité C d'un côté donné AC ou BC et qu'elle soit opposée à un angle donné A ou B.

Pour trouver l'angle C du triangle rectangle ADC.

		0			0	
Ou a ( <b>1394,</b> 3	) R	••••••	. comp	. ar	log.	0.000000
Est à cos.	b	84° 1	4′ 29″	•••••		9.001465
Comme tang.	$\mathbf{A}$	32° 2	26′ 07″	•••••	•••••	9.803105
Est à cot.	ACD	86° 2	21′ 06″	•••••	••••••	8.804570
Pour trou	aver l'a	ingle	C du tı	riangle	rectangle .	ADC.
On a ( <b>1394,</b> 3	) R	• • • • • • •	. comp	. ar	log.	0.000000
Est à cos.	a	44°	13′ 45″	•••••	•••••	9.855250
Comme tang	. В	49° 8	54′ 38″		••••••	0.074810
Est à cot.	BCD	49°	35 <b>′ 3</b> 8″	, 	•••••	9.930060

Maintenant, il est clair (1342) à cause de CD perpendiculaire sur AB et de B'C = BC, qu'on a aussi B'D = BD; et comme CD est commun, les triangles rectangles B'DC, BDC sont symétriques et (1174) égaux; donc l'angle B'CD = BCD. D'ailleurs, les parties égales B'C, BC et B = B'=sup. AB'C, donnent encore R: cos. a (B'C)::tang. B': cot. B'CD.

et par conséquent B'CD = BCD, p B'C = BC on a B'D, BD chacun de côté commun CD, et par conséqu affection entre elles; donc, ACB = ACD - B'CD; c.-à-d., ACB = 86° 135° 56′ 44″, et ACB' = 86° 21′ 06' 28″.

Pour trouver le cô

Est à sin. c ou AB 115º 16' 11" ou su

Mais, de ces deux valeurs qui ce AB, la moindre 64° 43′ 49″ ne peut puisqu'il est nécessaire (1182) que plus grand angle C, soit plus grand opposé à un moindre angle A = 16′ 11″, supplément de 64° 43′ 49″ prendre.

Pour trouver AB',

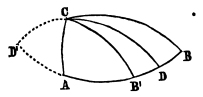
Sin. A: sin. B'C:: sin. ACB': sin d'abord ACB', on fera (1394, 2) R: AD, puis (1368) cos. AC: cos. B'C: on trouverait encore AB et AB', en et BD dans les triangles rectangles AB = AD + BD et AB' = AD - B'

**Ex. 2.** On donne  $a = 91^{\circ} 03' 25' 35^{\circ} 57' 15''$ ; on demande les autres obtus.

**Rép.** A =  $115^{\circ}$  35' 41", C =  $58^{\circ}$ 

(1401) Si, dans le cas (1385) des donné A est obtus, on fera attentio confondre la perpendiculaire CD ave qui tombe en dehors du triangle. Il est clair, alors qu'après

avoir déterminé, comme auparavant, l'autre angle B à la base, puis, dans les triangles rectangles ACD, BCD = B'CD, les angles de même nom, et les bases



AD, BD = B'D, on aura l'angle ACB = ACD + BCD et ACB' = ACD - B'CD, et de même on aura AB = AD + BD, et AB' = AD - B'D, comme auparavant. On arriverait néanmoins au même résultat, à l'aide des triangles ACD' BCD', et comme on aurait D'D = 180°, on trouverait B'D = BD = 180° - B'D', etc. (2ème cas) Si la perpendiculaire CD tombe en dehors du triangle, ce qui aura évidemment lieu si A est obtus, on aura ACB = BCD - ACD et ACB' = B'CD-ACD; et AB = BD - AD ou AB' = B'D - AD, etc.

#### 2ème Cas.

(1402) Deux angles, A et B, donnés et un côté, AC ou b, opposé à l'un deux.

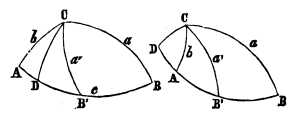
Trouver le côté BC qu a opposé à l'autre angle donné.

Ex. 1. Dans le triangle ABC soit  $A = 58^{\circ} 8'$ ,  $B = 50^{\circ} 12'$  et  $b = 62^{\circ} 42'$ . On a (1366).

Siu.	$\mathbf{B}$	50°	12'	comp. ar log.	0.114478
Estàsin.	A	58°	8′		9.929050
Comme sin.	b	62°	42'		9.948715

Est à sin a 79° 12′ 10″, ou (1385, 4°) 100° 47′ 50″ 9.992243

Ici il y a
deux solutions ou réponses au
problème,
ABC et AB'C
car le sinus



Les analogies de Napier (1380 et 1381, 3°) nous fournisnt le moyen de déterminer la demi-somme et la demifférence des angles à la base; savoir:

Cos. 
$$\frac{1}{2}(a+b)$$
: cos.  $\frac{1}{2}(a-b)$ :: cot.  $\frac{1}{2}$ C: tang.  $\frac{1}{2}(A+B)$   
Sin.  $\frac{1}{2}(a+b)$ : sin.  $\frac{1}{2}(a-b)$ :: cot.  $\frac{1}{2}$ C: tang.  $\frac{1}{2}(A-B)$ 

A l'aide de cette demi-somme et de cette demi-différence es angles à la base, on aura (368) les angles eux-mêmes, en outant à la demi-somme la demi-différence, pour avoir le us grand angle, et en soustrayant de la demi-somme la emi-différence, pour avoir le plus petit angle, et l'on placera ors le plus grand angle (1182) vis-à-vis du plus grand ité et le plus petit angle vis-à-vis du plus petit côté.

Ex. 1. Dans un triangle sphérique ABC, on donne  $a = 3^{\circ}$  46' 02",  $b = 37^{\circ}$  10', et  $C = 39^{\circ}$  23'; trouver le reste.

$$(a + b) = 52^{\circ} 58' 1'', \frac{1}{2} (a - b) = 15^{\circ} 48' 1'', \frac{1}{2} C = 19^{\circ} 41' 30''$$

Cos. 
$$\frac{1}{2}(a+b)$$
 52° 58′ 01″ .... comp. ar. log. 0.220210 lst à cos.  $\frac{1}{2}(a-b)$  15° 48′ 01″ ..... 9.983271 lomme cot.  $\frac{1}{4}$  C 19° 41′ 30″ ..... 10.446254

Sin. 
$$\frac{1}{2}(a+b)$$
 52° 58′ 1″ ...... comp. ar.... 0.097840  
Let à sin.  $\frac{1}{2}(a-b)$  15° 48′ 1″ ...... 9.435016  
Comme cot.  $\frac{1}{2}$  C 19° 41′ 30″ ...... 10.446254

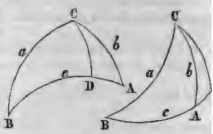
De là, 
$$A = 77^{\circ} 22' 25'' + 43^{\circ} 37' 21'' = 120^{\circ} 59' 46''$$
  
et  $B = 77^{\circ} 22' 25'' + 43^{\circ} 37' 21'' = 33^{\circ} 45' 04''$ 

et sin. A : sin. C :: sin. 
$$a : \sin c = 43^{\circ} 37' 37''$$

Ou sans l'usage du complément arith., on ajoutera enemble les logarithmes des second et troisième termes, pour ustraire de leur somme le log. du 1er terme; le reste sera logarithme du 4ème terme.

### Autrement.

(1404) Les données étant, par exemple, l'angle A et les côtés AB, AC, de l'un quelconque C des angles non donnés, menez CD perpendiculaire au B



aurez (1394, 2) R: cos. A:: tang. AC: tang. AD; d'où, 3 est connue, étant = AB — AD ou à AB + AD, suivant « la perpendiculaire CD tombe en dedans ou en dehors triangle, e.-à-d., suivant que A est aigu ou obtus. Mainten on a (1368) cos. AD: cos. BD:: cos. AC: cos BC et (1342, suivant que les segments AD, BD seront de même ou différente affection, les côtés AC, AB seront aussi de mê ou de différente affection; le moindre segment AD de base, étant (1352) adjacent au moindre ou au plus gra des deux côtés a et b, suivant que la somme de ces cô est, ou non, moindre qu'un demi-cercle.

Ayant trouvé AB, on fera sin.  $a : \sin A :: \sin b : \sin E$ sin.  $c : \sin C$ .

Pour trouver l'un B des angles inconnus, on fera, apravoir trouvé les segments de la base, sin. BD: sin. AD tang. A: tang. B (1369).

**Ex. 2.** On donne  $b = 83^{\circ} 19' 42''$ ,  $c = 23^{\circ} 27' 46''$ , l'ang inclus  $A = 20^{\circ} 39'' 48'$ . On obtient  $B = 156^{\circ} 30' 16''$ , C  $9^{\circ} 11' 48''$ ,  $a = 61^{\circ} 32' 12''$ .

### 4ème Cas.

(1405) Etant donnés deux angles d'un triangle sphé: que et le côté inclus; trouver le reste.

Les analogies de Napier donnent :

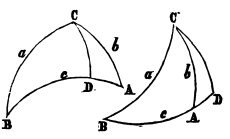
Cos.  $\frac{1}{2}$  (A + B): cos.  $\frac{1}{2}$  (A - B):: tang.  $\frac{1}{2}$  c: tang.  $\frac{1}{2}$  (a + Sin.  $\frac{1}{2}$  (A + B): sin.  $\frac{1}{2}$  (A - B):: tang.  $\frac{1}{2}$  c: tang.  $\frac{1}{2}$  (a - d'où on obtient a et b (368) comme dans le dernier cas.

Ex. 1. Dans un triangle sphérique ABC, on don $38'\ 20''$ , $B = 70^{\circ}\ 9'\ 38''$ , $c = 59^{\circ}\ 16'\ 23''$ ; trouve	r le reste-
$\frac{1}{2}$ (A+B)=75° 53′ 59″, $\frac{1}{2}$ (A-B)=5° 44° 21′, $\frac{1}{2}$ c= Log. cos. $\frac{1}{2}$ (A-B) 5° 44′ 21″	9.997818
= log. (cos. $\frac{1}{2}$ (A - B) × tang. $\frac{1}{2}$ c)	
$ =  \log. \text{ tang. } \frac{1}{2} (a + b) 66^{\circ} 42' 52'' \dots $	10.366156
Log. sin. ½ (A-B) 5° 44′ 21″ + log. tang. ½ c 29° 38′ 11″	
= log. (sin. $\frac{1}{2}$ (A - B) × tang. $\frac{1}{2}$ c) Moins log. sin. $\frac{1}{2}$ (A + B) 75° 53′ 59″	
= log. tang. $\frac{1}{2}$ $(a-b)$ 3° 21′ 25″	8.768337
De là, $a = 66^{\circ} 42' 52'' + 3^{\circ} 21' 25'' = 70^{\circ} 0$	

De la,  $a = 66^{\circ} 42' 52'' + 3^{\circ} 21' 25'' = 70^{\circ} 04' 17''$   $b = 66^{\circ} 42' 52'' - 3^{\circ} 21' 25'' = 63^{\circ} 21' 27''$ l'angle C = 64° 46' 33''

(1406) Autrement, A et ACB étant les deux angles donnés et AC le côté donné (ce n'est que pour les adapter à la figure que nons changeons

les données). On mènera de l'angle inconnu C une perpendiculaire CD; on fera (1894, 3) R : cos. AC :: tang. A : cot. ACD; d'où, on a BCD = ACB — ACD



si la perpendiculaire tombe en dedans, c.-à-d., quand A est aigu, et on a BCD = ACD + ACB quand la perpendiculaire tombe en dehors, ce qui arrive quand A est obtus. Maintenant on fait (1367) sin. ACD: sin. BCD:: cos. A: cos. B.

Ayant trouvé B, l'on fera sin. C: Sin. c:: sin. A: sin. a:: sin. B: sin. b, ou si l'on veut trouver l'un, BC, des deux

côtés, sans trouver le troisième angle B, on fera tomber la perpendiculaire CD, de l'extrémité de AC adjacent à BC, pour faire (1394, 3) R : cos. AC :: tang. A : cot. ACD, d'où on connaît BCD, puis (1370) cos. BCD : cos. ACD :: tang. AC : tang. BC, BC étant (1342, 3) > ou < 90°, suivant que les angles A et BCD sont de même ou de différente affection.

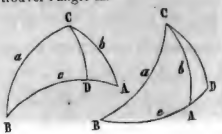
Ex. 2. Dans un triangle sphérique ABC, on a A = 34° 15' 08", B = 42° 15' 13", et  $c = 76^{\circ}$  35' 36". On obtient a =40° 0′ 10″, b = 50° 10′ 30″, C = 121° 36′ 19″.

### 5ème Cas.

(1407) Etant donnés les trois côtés d'un triangle sphérique; trouver les angles.

# Soit à trouver l'angle A.

Menez, de l'un ou de l'autre, C, des deux angles non requis, la perpendiculaire CD, laquelle tombera en dedans du triangle, si A est aigu, et en de-



hors si A est obtus; or, cette condition là même sera déterminée (1373) par le résultat de la règle "tang. 1 AB : tang. 1 (BC+AC):: tang.  $\frac{1}{2}$  (BC-AC): tang.  $\frac{1}{2}$  (BD-AD) ou tang.  $\frac{1}{2}$ (BD + AD) suivant que AB est moindre ou plus grand que BD. Donc réciproquement, si le quatrième terme  $(\tan g, 3x)$ de la proportion est < AB ou quand CD tombe en dedans, on aura BD = AB - AD, et si x > AB, on aura BD = AB+AD.

**Ex. 1.** Soit  $b = 56^{\circ} 40'$ ,  $a = 83^{\circ} 13'$ ,  $c = 114^{\circ} 30'$ , on fera Tang.  $\frac{1}{2}$  AB ou c, c.-à-d.  $\frac{1}{2}$  (114 30') ou 57° 15' comp. ar. log..... 9.8083606

Est à tang.  $\frac{1}{2}$  (BC + AC) ou  $(a + b) \frac{1}{2}$  (139 53') ou 69° 56′ 30″ ...... 10.4375600

Comme tang.  $\frac{1}{2}$  (BC — AC) on  $(a - b) \frac{1}{2} (26^{\circ} 33')$ ,

 $=13^{\circ} 16' 30'' \dots$ 9.3727818

Est a tang.  $\frac{1}{2}$  x, c.-à-d. (BD+AD) ou (BD-AD) suivant le cas, 22<sup>3</sup> 34′ 08.5″......

9.6187024

Or,  $x = 22^{\circ}$  34' 08.5" et  $2x = 45^{\circ}$  08' 17", et comme 45° 08' 17" est moindre que AB, on aura BD = AB - AD; mais BD =  $\frac{1}{2}$  AB +  $\frac{1}{2}$  (BD - AD)= 57° 15' + 22° 34' 08.5" = 79° 49' 8.5", et AD = AB - BD = 114° 30' - 79° 49' 08.5" = 34° 40' 51.5".

Il reste à voir de quel côté de la perpendiculaire CD, se trouve le moindre segment de la base; or cette connaissance nous est acquise (1352), le moindre segment étant AD adjacent au moindre côté AC, lorsque, comme dans le cas actuel, la somme des côtés a et b est moindre qu'un demi-cercle.

On a maintenant dans le triangle ADC, rectangle en D, le côté AD, et l'hypoténuse AC, pour trouver (1394, 12) l'angle requis A.

Soit, tang. AC 56° 40′ comp. ar	9.8180347
Est à tang. AD 34° 40′ 51.5″	9.8400706
Comme R	10.0000000
T	

Est à cos. A 62° 55′ 43.44″ ..... 9.6581058

Pour trouver les autres angles, on fera

2° Sin.  $a : \sin A :: \sin b : \sin B = 48° 31′ 15.188″$ .

Pour trouver le logarithme du sinus de  $A = 62^{\circ} 55'$  48.44", la table donne pour log. sin.  $62^{\circ} 55 = 9.9495585$  et pour différence de 1' ou 60'' = 647; on fait la proportion 60'' : 647 :: 43.44'' : 468 1118 : 283 :: 60'' : 151.88''

647	60
30408 17376 26064	1118) 16980 ( 1118
60) 2810568 (468 240	5800 5590
410 360	2100 1118
500	9820 89 <del>44</del>
	876

## TRIGONOMÉTRIE

. 62° 55′ pour 43.44″	9.9495585 468
A 62° 55′ 43.44″	9.9496053 9.9219401
— log. sin. a 83° 13′	19.8715454 9.9969492
= log. sin. B	9.8745962 9.8745679
= difference pc 3	283 1118
done, $B = 48^{\circ} 31' 15.188'' = 3$	.581".
Pour trouver le nombre de secondes qui cord différence 51 entre le log. trou et le log. moin 895 : 60" :: 01 : 3,419"	
Log. sin. A 62° 65′ 48.44″ + log. sin. e 114° 30′ ou 65° 30′	9.9590299
Somme  - log. sin. a 83° 13′  = log. sin. C	$\frac{9.9086282}{9.9969492}$ $\frac{9.9116790}{9.9116790}$
- log. moindre 54 41'  = Différence pour les secondes  Dif. pour 60"	$\frac{9.9116739}{51}$ 859
Dif. 51=34.19"; (voyez, plus haut, la prop.) donc, $C = 54^{\circ} 41' 03.419" = \log \dots$ Sup. $C = 125^{\circ} 18' 56.581"$	9.9116790
4º Autrement. On trouverait aussi l'un que des trois angles du triangle donné par la formul	
$\sin \frac{1}{2} B = \frac{V \sin \frac{1}{2} s - a \times \sin \frac{1}{2} s - c}{V \sin a \times \sin c}$ $\frac{1}{2} (a + b + c) = \frac{1}{2} s = \frac{1}{2} 254^{\circ} 23' = 127^{\circ}$	<b>11</b> ′ 30″
	58′ 30″

T 1 - \ 400 F0/ 90// 0 0 0 0 415740	
Log. sin. $(\frac{1}{2}s-a)$ 43° 58′ 30″ 9.8415749	
$+ \log \sin (\frac{1}{2} s - c) 12^{\circ} 41' 30'' \dots 9.3418385$	
= log. (sin. $(\frac{1}{2}s-a) \times \sin(\frac{1}{2}s-c)$ )	
÷ 2,= log. $\sqrt{\sin(\frac{1}{2}s-a)} \times \sin(\frac{1}{2}s-c)$ 9.5917067	
Moins $\frac{1}{2}$ { $log. sin. a$ 83° 13′ = 9.9969492 } $+log. sin. c$ 114° 30′ = 9.9590229 }	
$= \log_{\bullet} \sqrt{\sin_{\bullet} a \times \sin_{\bullet} c}$	
= log. sin. $\frac{1}{2}$ B = 24° 15′ 37.682″; 9.6137207	
d'où, $B = 48^{\circ} 31' 15.364''$	
Le 10 qu'on emprunte ici, pour que la soustraction puisse	
se faire, est précisément la valeur, c'est-à-dire, le log. de R	
qu'on a négligé dans la formule, la valeur de R étant	
supposée = 1. En procédant par nombres naturels on peut le	
négliger, mais dans le calcul par logarithmes il faut le faire	
entrer en compte.	
5° Ou par la formule cos. $\frac{1}{2}$ B = $\frac{\sqrt{\sin \frac{1}{2} s \times \sin \frac{1}{2} s - b}}{\sqrt{\sin a \times \sin c}}$	
$\sqrt{\sin a \times \sin c}$	
(1382, 2°) Et par complément arith.	
log. sin. \frac{1}{2} s 127\circ 11' 30" ou sup. 52\circ 48' 30" 9.901250 05	
+ log. sin. $(\frac{1}{2}s-b)$ 70° 31′ 30″ 9.974413 65	
$-\log \sin a$ 83° 13′ comp. ar 0.003050 80	
-log. sin. $c 114^{\circ} 30' (\sup = 65^{\circ} 30') \text{ comp. ar.}  0.040977 \ 10$	
Somme 19.919691 60	
Demi-somme=log. cos. $\frac{1}{2}$ B=24° 15′ 37.645″ $\frac{9.959845}{9.959845}$ 80	
D'où, B=48° 31′ 15.290″	_
6° Ou sans l'usage du complément arith.	•
log. sin. ½ s 127° 11′ 30″ ou sup. 52° 48′ 30″ 9.901250 05	
+ log. sin. $(\frac{1}{2} s - b)$ 70° 31′ 30″ 9.974413 65	
$= \log \cdot (\sin \cdot \frac{1}{2} s \times \sin \cdot (\frac{1}{2} s - b) \dots 19.875663 70$	
$\div 2 = \log_1 \sqrt{\sin_1 \frac{1}{2} s \times \sin_1 (\frac{1}{2} s - b)}$ 9.937831 85	
Moins $\frac{1}{2}$ { $\begin{array}{l} \log \sin a \ 83^{\circ} \ 13' = 9.9969492 \\ + \log \sin c \ 114^{\circ} \ 30' = 9.9950229 \end{array}$ }	
Moins $\frac{1}{4}$ { +log. sin. $a$ 83° 13 = 9.999492 } +log. sin. $c$ 114° 30′=9.9950229 }	
$= \log_{10} \sqrt{\sin_{10} a \times \sin_{10} c} = \dots$ 9.977986 00	
= log. cos. $\frac{1}{4}$ B = 24° 15′ 87.645″ $9.959845$ 85	
D'où B=48° 31′ 15.290″	

(1408) L'élève n'oubliera pas que les différences entre les résultats obtenus de trois manières différentes, pour l'angle B, savoir 48° 31' 15.188", 48° 31' 15.364", et 48° 31' 15.290" est due en partie à l'inexactitude partielle du dernier chiffre décimal des logarithmes et aussi en partie à la manière non rigoureusement correcte d'obtenir les secondes par les différences entre les logarithmes, et réciproquement les différences des logarithmes par les secondes. Mais ces différences, comme on le voit, ne s'étendent qu'aux décimales de secondes que l'on peut souvent négliger tout-à-fait excepté dans les cas d'une extrème précision.

**Ex.** 2. On a  $a = 40^{\circ}$  18' 29",  $b = 67^{\circ}$  14' 28",  $c = 89^{\circ}$  4" 6". On obtient  $A = 34^{\circ}$  22' 16",  $B = 53^{\circ}$  35' 16",  $C = 119^{\circ}$  13' 32".

### 6ème Cas.

(1409) Etant donnés les trois angles A,B,C, d'un triangle sphérique quelconque; trouver les trois côtés.

A cet effet, l'on procédera, indifféremment, soit à la manière du par. (1383) ou par la formule (1383, 2°) qui donne, par exemple, le cosinus de la moitié de l'un quelconque des trois côtés, pour trouver ensuite les deux autres côtés, par la même formule, ou par les rapports entre les sinus des côtés et les sinus des angles.

**Ex. 1.** Dans un triangle sphérique ABC, on donne A =  $48^{\circ}$  30′, B =  $125^{\circ}$  20′, C =  $62^{\circ}$  54′; soit a trouver le côté a.

On fera cos. $\frac{1}{2}a = R \frac{1 \overline{\cos(\frac{1}{2}S - B) \times \cos(\frac{1}{2}S - C)}}{V \sin B \times \sin C}$
$\frac{1}{2}$ (A+B+C)= $\frac{1}{2}$ S= $\frac{1}{2}$ (48° 30′+125° 20′+62° 54′)=118° 22′
$(\frac{1}{2} \text{ S} - \text{A}) = 118^{\circ} \ 22' - 48^{\circ} \ 30' = \dots $ 69° 52′
$(\frac{1}{2} S - B) = 118^{\circ} 22' - 125^{\circ} 20' = \dots - 6^{\circ} 58'$
$(\frac{1}{2} \text{ SC}) = 118^{\circ} \ 22' - 62^{\circ} \ 54' = \dots 55^{\circ} \ 28'$
log. cos. $(\frac{1}{2} S - B) - 6^{\circ} 58' \dots 9.9967817$
$+ \log. \cos. (\frac{1}{2} S - C)  55^{\circ} 28' \dots  9.753495'$
= log. $[\cos. (\frac{1}{2}S - B) \times \cos. (\frac{1}{2}S - C)]$ 19.750277
$\div$ 2,= log. $\nu$ cos. $(\frac{1}{2}$ S $\rightarrow$ B) $\times$ cos. $(\frac{1}{2}$ S $\rightarrow$ C) . 9.875138
+ log. R 10.000000

\* log. (R 
$$\sqrt{\cos (\frac{1}{2}S - B) \times \cos (\frac{1}{2}S - C)}$$
).. 19.8751385   
\*loins \frac{1}{2} \begin{cases} \log \sin \ B \cdot 20' = 9.9115844 \\ +\log \sin \ C \cdot 62\cdot 54' = 9.9494938 \end{cases} \\ = \log \sum \sqrt{\sin \cdot B \times \sin \cdot C} = \ldot \ldot 9.9305391

= log. cos.  $\frac{1}{2}$  a 28° 19′ 48″ ..... 9.9445994 D'où, côté a = 56° 39′ 36″

Et de même on trouve  $b = 114^{\circ} 29' 58'', c = 83^{\circ} 12' 06''$ .

Ex. 2. Dans un triangle sphérique ABC, on donne  $A = 109^{\circ} 55' 42''$ ,  $B = 116^{\circ} 38' 33''$ ,  $C = 120^{\circ} 43' 37''$ , pour trouver le reste.

**Rép.**  $a = 98^{\circ} 21' 40''$ ,  $b = 109^{\circ} 50' 22''$ ,  $c = 115^{\circ} 13' 26''$ .

(1410) Il est bon maintenant de disposer sous forme de tableau, comme on l'a fait (1394) pour le triangle sphérique rectangle, les divers cas du triangle sphérique oblique-angle; afin de pouvoir y référer au besoin et d'y trouver d'un coup d'œil la formule à employer pour résoudre le problème donné, et déterminer en même temps l'affection (1334) des éléments qui vont à l'énoncer.

A cet effet, et pour éviter toute fausse conclsion, il est nécessaire de se rappeler que:

- 1º (1148) Chacun des côtés du triangle sphérique est censé moindre qu'une demi-circonférence ou que 180°.
- 2° (1186) Chacun des angles du triangle sphérique est moindre que deux angles droits ou que 180°.
- 3° (1164) Chacun des côtés du triangle sphérique est moindre que la somme des deux autres.
- 4° (1167) La somme des côtés du triangle sphérique est moindre qu'une circonférence entière.
- 5° (1182) Dans tout triangle sphérique, le plus grand sôté est opposé au plus grand angle, et le plus petit côté au plus petit angle et réciproquement.
- 6° (1186) La somme des trois angles de tout triangle sphérique est moindre que six et plus grande que deux angles droits.
- 7° (1190) Le triangle sphérique peut-être bi- ou tri-recangle, bi- ou tri-obtus-angle.

1.00			
	1366	1400, a {1359 ou {1394, 3 1370	1400, a {1861 on {1894, 2 x365
Tableau pour la sphéi	Sin. BC. sin. AC., sin. A. sin. B (on B' supplément de B) = c sin. Ac.  Sin. BC.  In y a une, ACB out ACB', on deux ACB et ACB'  solutions, suivant que le sinus de AC est moindre  au plus grand que le sinus de RC.  On peut auxsi dans certains cas déterminer  l'affiction de B, B' par cette régle, que: suivant  que AC : BC (en AC + BC), sou < 180°, A + B  (ou A + B') son < 180°	Du summet C de l'angle voulu, menez la perpendiculaire CD; Alors, R cos. ACL. tang. A.cot. ACD= R cos. AC  R cos. ACD : tang. AC :: cos. ACD: cos. BCD (= B'CD)= cos. ACD × tang. AC  ACB = ACD + BCD, ACD > ACD - B'CD, suivant le cas.	Menez la perpendiculaire du sonmet C de l'angle compris par les côtés donnés; Alors, R. cos. A. tang. AC. tang. AD= tang. AC × cos. A  R. cos. AC cos. BC cos. AD: cos. AD: cos. BD (= B'D) = cos. AD × cos. BC
REGUIS	L'angle B, opposé à l'autre côte donné.	L'angle ACB, compris par les cotés donnés,	ß. le troisième cùté.
DONNES	nangle A opposé à l'un	d'eux, U	Deux côtés
Cas.	• 118		

# TRIGONOMÉTRIE

	4		40	9
1366	1385	1341, 7	1400, a 1361 ou 1369 1369	1400, a 1359 ou 1367 1349
Sin. B: sin. A :: snn.AC: sin. BC (ou B'C supplément de BC) = sin. AC × sin. A  Il y a une, ACB ou  ACB', ou deux, ACB et	ACB', solutions, enivant the le sinus de A est moindre ou plus grand que le sinus de B. A. On peut aussi dans A. A. B. B. B. A. B.	Taffection de BC, BC, par B' after règle, que : suivant que $A+B$ (ou $A+B$ ) est $> on < 180^\circ$ , $A+B$ (ou $A+B$ ) est $> on < 180^\circ$ .	Menez, de l'angle non donné C, la perpendiculaire CD;  Alors, B:cos. A:: tang. AC:tang. AD = tang. AC × cos. A;  Puis, tang. B:tang. A:: sin. AD:: sin.BD (on B'D) = sin. AD × tang. A  B'D, BD sont supplémentaires l'un de l'autre.  et on a, suivant le cas, ACB = ACD + BCD ou ACB' = ACD + B'CD.	De l'angle requis C, menez la perpendiculaire CD;  Alore, B: cos. AC :: tang. A: cot. ACD = tang. A x cos. AC  R  Puis, cos. A: cos. B: sin. ACD : sin. BCD = sin. ACD x cos. B  BCD, B'CD sont supplémentaires, l'un de l'autre.  et ACB = ACD + BCD, ou ACB' = ACD - B'CD, suivant le cas.
autre angl	3C opposé à l'a donné, A.	I <del>9</del> 369 9.I	Le côté AB ad- jacent aux angles donnés A et B.	a troisième angle ACB.

zeme cas.

# TR160NOMÉTRIE

No.		00
PREUVE. No.	1400, a {1361 on {1394, 2 1369	1400, a { 1361, ou { 1394, 2 1368
Suite du Tableau pour la SOLUTION du triangle sphérique oblique-angle.	Wencz la per. CD de celui est u'est avaigles donnés qui est u'est pas requis;  Alors, It: cos. A :: tang. AU:  Alors, It: cos. A :: tang. AU:  tang. AD = \frac{\text{Ing.}}{\text{ing.}} \frac{\text{AU}}{\text{ing.}}	Menez, de l'un des angles inconnus, la perpendiculaire CD;  Alors, R: cos. A tang. AC: tang. AD=  R  Ce qui denuera BD AR AD on AB+AD, suivant que la perpendiculaire tombe en dedans on en delects du trangle;  Puis, cos. AD; cos. RD cos. AC; cos. BC=  cos. AD  Suivant que AO, 100 con de recene affection ou d'affection différente; AC et BC
REQUIS	L'un des autres angles.	IKC, Le troisième côté.
DONNES	AB, AC, et l'angle inclus A.	Deux côlés,

<b>o</b>	10
1400, a 1859, ou 1894, 3 1870	1400, a 1859, ou 1894, 3 1867
Menez la perp. CD, de l'extrémité de AC adjacente au côté cherché;  Alors, R: cos. AC:: tang. A: cot. ACD = RR	De l'un, C, des angles donnés, menez la perpendiculaire CD;  Alors, B.: coc. AC :: tang. A :: cot. ACD = R

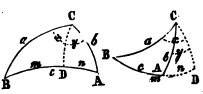
tome can.

## TRIGONOMÉTRIE

=			2	
	1400, a	1361, on 12		11711
Suite du Tableau pour la SOLUTION. du tringle sphérique oblique-angle.	Menez de l'un, C, des angles non requis, la perpendientaire CD;  Treavez un are E rel, que tang.  AB: (ang. § (AC + BC): tang.  Abors, si AB: E, AB est la senone et E la différence des segonome et E la différence des segonome et E la différence des segonomes et E la différence de la différence	AB la difference entre AB et BB.  Dans Fun on Fautre eas, on commit AB et BB et Fon fait:  Abors, taug, AC: tang, AB. R: cos, A = R × tang, AB	Salont ATE, AC, ITC, les suppléments des trois angles donnés A, B, C; c'està- lire les suppléments des arcs qui mesurent ces angles; et que ces arcs soient les côtés d'un neuveu triangle X IFC.	Trousez par le dernier cue, l'angle A' de ce triangle. Cet angle, c'est-à-dire l'arc qui me ure ne angle sera le supplement du côté, du triangle donné, opposé à l'angle A, d'est a dire le supplément de lét ; d'où, on commit BC.
REQUIS.	'V' 'V' solgan sop	L'an	"eėjos	op un/J
DONNES	tés AB, AC, BC.	oo sioti sall	3° 6.	I 'V juga san
(SON)	me cas.	rəç	CHR!	eme9

ut aussi résoudre les quatre premiers cas du triangle sphérique angle, à l'aide des quatre formules de l'article (1381) et les rniers cas, à l'aide des formules (1382, 2°) et (1383, 2°) es six cas, sans faire usage du triangle rectangle, et l'on se servira é des formules du tableau ou de celles qu'on vient d'énumérer.

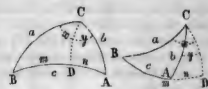
2) Le dernier tableau core s'exprimer commode la manière suivante, gnant par a le côté l'angle A, par b, le cosé à l'angle B, par c, B



pposé à l'angle C, par m et n les segments BD, AD de la base et y les segments BCD, ACD de l'angle vertical.

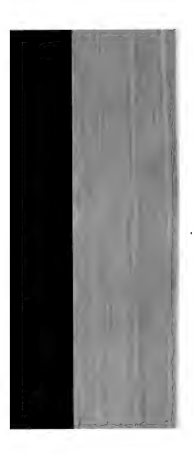
INÉS.	REQUIS.	Autre tableau pour la SOLUTION, du triangle sphérique oblique-angle.	No,
	В	Sin. $B = \frac{\sin \cdot b \times \sin \cdot A}{\sin \cdot a}$	1
côtés a b et un le A op f à l'un	C	Trouvez y, tel que cot. $y = \cos b \times \tan g$ . A, et x, alors $C = x + tel$ que cos. $x = \frac{\cos y \times \tan g}{\tan g}$ ; y ou $x - y$ , suivant le cas.	2
1x.	с	Trouvez $n$ , tel que tang. $n = \text{tang. } b \times \cos .$ A, et trouvez $m$ tel que $\cos .$ $m = \frac{\cos . a \times \cos . n}{\cos . b}$ ; alors $c = m + n$ , ou $c = m - n$ , suivant le cas.	
	а	$\sin a = \frac{\sin b \times \sin a}{\sin B}.$	4
angles et B et côté b, soré à 1 d'eux.	с	Trouvez $n$ , tel que tang. $n = \tan g$ . $b \times \cos A$ , et $m$ tel que sin. $m = \frac{\sin n \times \tan g}{\tan g}$ . $A$ ; alors $c = m + n$ , ou $c = m - n$ , suivant le cas.	
	C	Trouvez y, tel que cot. $y = \cos b \times \tan g$ . A, et $x$ tel que sin. $x = \frac{\sin y \times \cos B}{\cos A}$ ; alors $C = x + y$ , ou $C = x - y$ , suivant le cas.	6

# TRIGONOMÉTRIE



tas.	DONNÉS.	REQUIS.	Suite du tableau pour la SOLUTION du triangle sphérique oblique-angle.	No.
Зеше сах.	Deux côtés b	В	Trouvez n, tel que tang. $n = \text{tang.}b \times \text{cos.}A$ ; aloratang. $B = \frac{\sin \cdot n \times \text{tang.} A}{\sin \cdot (c - n)}$ . (ou, suivant le cas, $c + n$ .)	7
	gle inclus A	а	Trouvez $n$ , tel que tang. $n = \tan g.b \times \cos A$ ; alors $\cos a = \frac{\cos b \times \cos (c-n)}{\cos n}$ (on, $c+n$ , suivant le cas.)	8
4eme cas.	Deux angles A et C et le		Trouvez y, tel que cot. $y = \cos b \times \tan B$ . A; alors $\tan a = \frac{\tan b \cdot \cos y}{\cos (C - y)}$ . (ou, suivant le cas, $C + y$ .	9
	côté com pris b.	1\$	Trouvez y, tel que cot. $y = \cos b + \tan g$ . A; alors $\cos B = \frac{\cos A + \sin (C + y)}{\sin y}$ . $\begin{pmatrix} \cos C + y, \sin b \\ \text{vant le cas.} \end{pmatrix}$	10
5eme cas.	Les trois côtés a, b, c.	A	Soit $a+b+c=s$ . Sin. $\frac{1}{2}A = \frac{\sqrt{\sin.(\frac{1}{2}s-b) \cdot \sin.(\frac{1}{2}s-c)}}{\sqrt{\sin. b \cdot \sin. c}}$ . ou Cos. $\frac{1}{2}A = \frac{\sqrt{\sin.\frac{1}{2}s \cdot \sin.(\frac{1}{2}s-a)}}{\sqrt{\sin. b \cdot \sin. c}}$	11
6cme cas.	Les trois angles A,B,C.	a	Soit $A + B + C = S$ . Sin. $\frac{1}{2}a = \sqrt{\cos \cdot \frac{1}{2}S \cdot \cos \cdot (\frac{1}{2}S - A)}$ . $\sqrt{\sin \cdot B \times \sin \cdot C}$ ou Cos. $\frac{1}{2}a = \frac{\sqrt{\cos \cdot (\frac{1}{2}S - B) \times \cos \cdot (\frac{1}{2}S - C)}}{\sqrt{\sin \cdot B \times \sin \cdot C}}$	12

- (1413) Après avoir obtenu, à l'aide des formules de ce tableau ou dernier, un angle opposé à un côté donné ou un côté opposé à un gle donné, et connaissant l'un quelconque des autres angles ou des tres côtés ou deux quelconques d'entre ces angles et ces côtés, il suffit, ur déterminer les autres inconnues, de se rappeler qu'on a dans tous cas (1366) sin. A : sin. a :: sin. B : sin. b :: sin. C : sin. c.
- 2° Remarquons aussi que dans les formules 11 et 12, de ce tableau, nalogie fait voir de suite comment on changerait de nom les données i s'y trouvent, afin d'adapter ces formules aux autres angles B, C ou x autres côtés b, c, suivant le cas.
- 3° Il est clair (1263) que la division par R est sous-entendue dans expressions, cos.  $b \times \tan \beta$ . A, et cos. A  $\times \tan \beta$ . des formules 2, 3, 5, 7, 8, 9 et 10 des quatre premiers cas du tableau; en effet, ces pressions sont des carrés ou rectangles, c'est-à-dire (333) des surfaces, isque chacune d'elles résulte de la multiplication de deux lignes, cos. b, ng. A, et cos. A, tang. b, l'une par l'autre; or, les quantités cot. y, cos. x, ng. n, cos. m, etc. ne sont que des lignes et ne sauraient en conséquence re égales aux surfaces dont on vient de parler, puisqu'on ne peut (25) mparer ensemble des quantités de différente espèce; mais en divisant ar R, (terme ou diviseur linéaire) les rectangles ou surfaces dont il agit, on a (349) pour quotients, des lignes, ce qui rend alors de même spèce et permet de comparer les quantités de chaque côté du signe (=) 'égalité. Cependant, comme on l'a déjà vu, la division par 1 (l'unité) e change aucunement la valeur des expresssions cos.  $b \times tang$ . A, cos. 1 x tang. b; d'où il suit qu'on peut négliger la division par R quand 3 = 1.
- 4° Il est de même évident que le facteur ou multiplicateur R est ous-entendu dans les quatre formules (11 et 12) des deux derniers cas a tableau, et pour une raison analogue à celle qu'on vient d'indiquer; ar, les numérateurs et dénominateurs de ces quatre fractions sont videmment linéaires, chacune de ces huit expressions étant la racine arrée d'un rectangle ou surface; or la multiplication de chacune des tatro fractions, c'est-à-dire, de leurs numérateurs linéaires, par un teteur linéaire R, en fait un rectangle et ce rectangle divisé par un énominateur linéaire, donne pour quotient une ligne; ce qui rend more de même espèce chacun des membres des quatre équations dont s'agit et donne à ces formules leur raison d'être.
- 5° Ce tableau est donc surtout adapté au calcul par nombres (sinus,



dans le calcul des quelques exemples de de ce livre et du dernier, on peut, au be comme dans le cas des distances ou pa se servant à cet effet, de tables, comm seconde, ou au moins pour tous les 5 ou les autres facteurs on éléments nécess décimales, plus grand que celui qu'on tr ce qui est surtout nécessaire pour les degrés du quart-de-cercle, à cause du 1 dans les longueurs respectives des lignes ou de très grands angles, (1300 et 136

(1415) Il est nécessaire de remarque de la trigonométrie sphérique, il est assi des triangles dont les côtés excèdent contraire, dans la triangulation à faire p d'une partie de la sphère terrestre, c'est composants excèdent ou atteignent mêm 60 milles ou de 20 lieues nautiques, chi de la terre étant un mille nautique ou rarement à considérer les affections d simplifiera d'autant l'intelligence des travail.

(1416) Il résulte aussi de la petites égard aux dimensions de la sphère terre plane, excepté pour des distances assez :

2º On répartit alors également, c'est-à-dire, pour un tiers, sur chacun des trois angles à estimer, l'excédant ainsi obtenu, et cela, soit en plus ou en moins, suivant que l'on veut changer les angles du triangle, considéré comme rectiligne, en angles sphériques correspondants, ou que l'on désire substituer au triangle considéré comme sphérique, le triangle rectiligne de même nom; car dans la pratique, et même avec des instruments assez grands, on ne peut guère porter l'exactitude des observations faites sur le terrain au-delà des secondes, ce qui nécessite d'avoir recours au calcul pour corriger les angles observés et les traduire à volonté de sphériques en rectilignes ou de rectilignes en sphériques, suivant que l'on désire procéder d'après la supposition que la surface à relever est, proprement-dite, sphérique ou convexe, ou qu'on regarde cette surface comme celle d'un polyèdre (939) infinitaire, c.-à-d., d'un polyèdre ayant pour surface latérale une infinité de triangles rectilignes.

 $3^{\circ}$  La formule de Legendre pour l'excédant sphérique en secondes est  $\frac{S}{R^2}R''$ : où S est la surface du triangle, et R le rayon de la terre.

Considérant la terre comme une sphère parfaite d'un rayon de 20,921,400 pieds anglais; une seconde d'espace  $=(20,921,400\times3.14159\times2=131,453,000=$  circonférence)  $\div1,296,000$  (nombre de secondes dans  $360^\circ$ ) =101.43 pieds,  $(101.43)^2=$  le nombre de pieds carrés dans une seconde carrée, R'' est le rayon exprimé en secondes et vaut par conséquent  $(1,296,000''\div3.1415926)\div2=206264.8$ .

L'expression  $\frac{S}{R^2}$  R'' ou, ce qui est la même chose,  $\frac{S}{R^2 \div R''}$  devient

done  $\frac{\text{surface du triangle en pieds}}{(101.43)^2 \times (206264.8)^2 \div 206264.8}$  ou, en logarithmes, log. surface  $-4.0123328 - 5.3144251 = \log$  surf.  $-9.3267579 = \log$ .

surface — 4.0123328 — 5.3144251 = log. surf. — 9.3267579 = log. de l'excédant sphérique en secondes;  $(4.0123328 \text{ étant le log. de} (101.43)^2 \text{ et} = 5.3144251 \text{ la différence entre le log.} = 10.6288502 \text{ de} \times (206264.8)^2 \text{ et le log.} = 5.3144251 \text{ de} \div 206264.8$ ).

4° Ex. Soit un triangle dont la somme des angles observés, au lieu d'excéder 180°, comme il devrait en être, (car tout angle horizontal observé est essentiellement sphérique, et dans tout triangle mesuré sur la surface de la terre, la somme des trois angles, si on les a observés correctement, doit nécesssairement (1186) excéder 180°) est au contraire moindre que 180° d'une demi-seconde; soit 1.29" l'excédant sphérique

calculé, d'après la formule qu'on vient de étant par conséquent de 1.79". Un chacun des angles observés, les corrig sphérique, et un tiers de l'excédant sphér de ces angles sphériques, ainsi corrigé triangle rectiligne ayant pour côtés les côtés au triangle sphérique correspondant est 180°, comme on le voit par l'exemple

Angles observés.	Tiers de l'erreur.	Angles sp conigés.		
A, 45° 54′ 37″ B, 48 39 24.5 C, 85 25 58	+ .597" + .597 + .597	45° 54′ 37.5 48 39 25.0 85 25 58.5		
179 59 59.5		180 0 1.2		

Ici, on a déduit de chaque angle, le mais on aurait pu calculer cet excédant en réduisant les angles du triangle sphéri cordes. Ainsi, il y a trois modes de sol d'un relevé géodésique: d'abord, en sphériques avec les angles sphériques comme triangles rectilignes avec les anméthode de Legendre qui consiste à dir l'excès sphérique; cette dernière méthe expéditive. Dans "la base du systèm côtés des triangles par chacune des tro l'Angleterre, on a procédé par la secon calculs par la troisième.

# LIVRE VII.

## APPENDICE.

# TOISÉ DES SOLIDES ET DES SURFACES.

(1417) Il n'est pas inutile de recueillir maintenant et de présenter sous une forme plus succincte les diverses formules ou règles qui on trait au calcul des surfaces et volumes des divers corps et figures dont il a été jusqu'ici question. Un ensemble de cette sorte permettra de réfèrer plus aisément à ces règles, pour y trouver d'un coup-d'œil celle dont on aurait besoin, eu égard au problème à résoudre, et quelques exemples pratiques des divers cas mettra l'élève plus au fait du procédé à suivre pour arriver au résultat voulu.

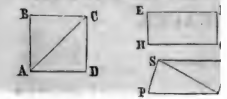
(1418) Déterminer une surface ou un volume, c'est comme on la vu (1338 et 1014) trouver le nombre de fois que cette surface ou volume contient une autre surface ou volume que l'on prend pour unité de mesure (24). Ainsi, quand on dit qu'une toise carrée contient 36 pieds carrés, il faut entendre que l'unité de mesure est le pied carré et que cette unité est contenue 36 fois dans la toise carrée, la toise linéaire étant de 6 pieds, et  $6 \times 6 = 36$ . De même, si la toise cubique, contient 216 pieds cubes, c'est que le pied cube est dans ce cas l'unité prise pour mesure et que cette unité est contenue 216 fois dans la toise, laquelle étant de 6 pieds linéaires, son volume est (1018)  $6 \times 6 \times 6 = 216$ ; et si le mètre cubique contient 1000 décimètres cubes, c'est que l'unité de mesure est le déci-mètre et que  $10 \times 10 \times 10 = 1000$ .

(1419) L'unité de mesure qu'il convien carré ou le cube (suivant le cas) dont le ce linéaire qui a servi à établir les dimensions mais il est clair que rien n'empêche d'estum la surface d'une figure dont les dimensions a pouces, etc.; et de même îl sera indifférent mêtres ou en toises, etc., le contenu d'un colinéaires seraient données en verges, en p attention seulement aux réductions nécessa donnés ên éléments d'un autre nom, c'est à

Arrêtons nous d'abord au to

## PRQBLÈME

Déterminer la surface d'un c rhombe ou parallélogramme que



(1420) REGLE 4. Multiplier to be et le produit sera la surface voulue (233

Ex. 1. Quelle est la surface d'un curre

<sup>(\*)</sup> L'es figures se rencontrent partout pérmètre, arpenteur, toiseur, etc.; aussi, le 7 un des paus d'un appartement ou d'une pur carré on un rectangle. Il en sera d'emètre dont une partie au moins sora reclar cette figure dans la surface developpée d'u de toute antre ouverture qui serait emtrée si re développement du pourtour d'une poèce à dont le plan serait un cercle ou trui autre truiseurs facile d'obtenir avec assez d'exacti à l'aide d'un galon, si la surface à estimer truisle assez mince pour pouvoir s'ajuster Pour ce qui est du parallélogramme oblque ces surfaces à l'endroit de deux courses su inclinaison. Les subdivisons des territores affectent aussi pour la plupart des figures affectent aussi pour la plupart des figures

- 2. Quel est le nombre de carrés (le carré est de  $10 \times 10 = 100$  pieds arrés) dans un plancher, plafond, colombage, lambris, couverture, etc. extangulaire, dont la longueur = 60 pieds et la largeur 35 pieds ? Rep. 21.
- 3. Quelle est la superficie d'un parallélogramme dont la base égale 12.25 la hauteur 8.5?

  Rep. 104.125.
- 4. Combien de verges carrées de peinturage, dans un rectangle dont la ase est de 66.3 pieds et la hauteur 33.3 pieds?

  Rep. 245.31.
- 5. Déterminer la superficie d'une planche rectangulaire dont la longueur st 12½ pieds, et la largeur 9 pouces? Rep. 13 p. c.
- 6. On demande le nombre de verges carrées de tapisserie nécessaire pour ouvrir un parallélogramme, dont la base est de 37 pieds, et la hauteur de pieds 3 pouces?
- 8. Combien de pouces carrés de dorure faudra-til pour couvrir une surface dont la longueur est de 3 pieds 3 pouces et la largeur développée ou périmètre de 13 pouces?

  Rep 507.
- 9. Quel est le nombre de pieds surperficiels dans l'ensemble des moulures d'une corniche en pierre, en bois ou en plâtre, etc., dont la longueur est de 60 pieds 7 pouces et la largeur développée ou contour de 3 pieds 3½ pouces?

  Rep. 199<sub>1</sub>§ (à très près) p. c.
- REM. Ces largeurs développées, contours ou périmètres, s'obtiennent umoyen d'un fil ou galon que l'on ploye autour des diverses moulures, lans une direction perpendiculaire (996 ou 998) à leur longueur.
- 10. On demande le nombre de verges carrées de vernis sur une porte dont la hauteur est de 7½ pieds et la largeur développée (on mesure autour de toutes les moulures, etc.) de 3 pieds 11 pouces?

  Rep. 3 v. c.
  1½ p. c. = 3 v. c. 2.375 p. c. = 3.2975 v. c. = 3.2639 v. c., soit 3½ v. c. à peu près.
- 11. Combien de mètres carrés dans une parcelle de terre ayant 113.75 nètres en longueur sur 10.5 mètres en largeur? Rep. 1194.375.
- 12. Déterminer en arpents et perches carrés, la superficie d'une terre nesurant 40 arpents 5 perches en profondeur ou longueur, sur 3 arpents 7½ perches de front ou largeur (10 perches linéaires formant un arpt. lin. et par conséquent 10 × 10 ou 100 perches carrées, un arpent carré).

Rep. 151 arp. 874 perches.

(1421) REGLE II. Faites le produc parallélogramme, et multipliez ensuite ce l'angle inclus.

En effet, on a vu (1231, 1°) que qu R=1 la perpendiculaire DE du triangle angle AED est égale au produit de l'hypotés AD par le sinus de l'angle A; mais DE es hauteur du parallélogramme AG, et puis surf. AG=AB × DE et que DE=AD × si AG=AB × AD × sin, A.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un rhom 25 chaînes et l'angle inclus de 57° 33'. 625, et 625 × .84386 (sin. nat. de 57° 33'):

(1422) Pour résoudre le même mes, où R = 10., on a (1229, 1°)  $R = \frac{AD \times \sin A}{R}$ ; or, surf.  $AG = AB \times DE$  et  $\frac{AD \times \sin A}{R}$ , on obtient pour surface AG,

on ce qui est la même chose, surf.AG = AB faut ajouter ensemble les logarithmes des logarithmique de l'angle inclus; cette soi sera le log, de la surface voulue.

$$\label{eq:Log_surf_AG} \text{Log, AG} = \left\{ \begin{array}{ll} \pm \log, \text{ AB} & 25 \text{ .} \\ \pm \log, \text{ AD} & 25 \text{ .} \\ \pm \log, \sin, \text{ A} & 57^{\circ} \text{ .} \\ -\log, \text{ R} & . \end{array} \right.$$

Log. surf. AG =

Log, moindre suivant 2.722148 = 527.41 et le log, trouvé est 2, auque) ajoutant (1° 82, on a (à très pres) 25 que l'on ajoute à l'trouvés, pour avoir comme auparavant, 52'

Ex. 2. On demande la la surface d'une tivement de 40½ ar. et de 3 ar. 7½ per. et l'a

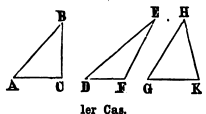
Rep. . . . . 
$$\left\{\begin{array}{l} \pm \log, \ 40\frac{1}{4} \ \mathrm{ar. \ on \ } 105 \\ \pm \log, \ \mathrm{suri \ voulue} = \\ \left\{\begin{array}{l} \pm \log, \ 40\frac{1}{4} \ \mathrm{ar. \ on \ } 105 \\ \pm \log, \ \mathrm{sin. \ angle \ inclu} \\ \pm \log, \ \mathrm{R.} \end{array}\right.$$

Log. surf. voulue =

Le log. moindre suivant .107549 correspond au nombre 1281; la différence entre ce log. et le log. trouvé est 207; ajoutant des 0 et divisant par la dif. (D) 338, on obtient 612426 que l'on écrit (1286) à la droite du nombre déjà trouvé 1281 pour avoir 1281612426; mais la caractéristique du log. trouvé est 4, ce qui correspond (1273) à 5 chiffres d'entiers; donc le nombre voulu est 12816.12426 perches, ou 128 ar. 16.124 (ou 16½) perches, près.

#### PROBLÈME II.

Trouver la surface d'un triangle (\*).



### Quand la base et la hauteur sont données.

(1423) REGLE Multipliez la base par la hauteur et prenez la moitié du produit. Ou, multipliez l'une de ces dimensions par la moitié de l'autre. (344 ou 348).

Ex. 1. Quelle est la surface d'un triangle dont la base est 625 et la hauteur 620?

Rep. 162500.

- 2. Combien de verges carrées d'enduits dans une surface triangulaire dont la base est 40 pieds et la hauteur 30 pieds?
- 8. Quel est le nombre de mètres carrés dans un terrain triangulaire, dont la base mesure 30 mètres 7 déci-mètres, et la hauteur 17 mètres 39 centimètres?

  Rep. La surface voulue =
- 30.7 mètres  $\times$  17.39 mètres = 266.9365 m. c.
- 4. Combien faut-il de carrés de lambris pour couvrir un pignon dont la base est de 39 pieds 9 pouces et la hauteur de 23 pieds 4 pouces?

**Rep.**  $463\frac{3}{4}$  p. c. = 4 carrés  $63\frac{3}{4}$  p. c.

5. Déterminer le nombre de carrés de toiture en chaume, tuile, ardoise, bardeau, zinc, plomb, cuivre ou autre métal, etc., dans une croupe dont la base est de 65.4 pieds et la hauteur de 37.3 pieds?

Rep. 12 carrés 19.71 p. c.

<sup>(\*)</sup> Le triangle, comme le parallélogramme, se rencontre fort souvent dans la pratique du mesureur, etc. Les pignons d'un édifice, les croupes d'un toit, les côtés ou joues d'une lucarne, etc., affectent cette sorte de figure; et il n'est pas rare non plus d'avoir à déterminer la surface d'un terrain triangulaire.

2ème Cas.

Quand on a deux côtés (1121) REGLE. Faites le produ donnés et du sinus nat. de l'angle inclus; surface voulue.

On a (1231, 1°) comme dans le cas (1421) du parallélogramme,  $CD = AC \times \sin A$  ou  $BC \times \sin B$ ; or, surf.  $ACB = \frac{AB \times CD}{2}$  et puisque  $CD = AC \times \sin A$  ou  $BC \times \sin B$ , on obtient pour surf. du triangle l'express-

sion & (AB × AC × sin. A) on & (AB × BC L)x. 1. Quelle est la surface d'un triang

U.X. 1. Quelle est la surface d'un triang mêtres et l'angle inclus 30°?

2. Déterminer la surface d'un triangle autre côté 37 verges et l'angle inclus 60° ?

3. Les autres données restant les mêmangle inclus =45°?

(1425) Par logarithmes. Ajoute deux cités et le sinus logarithmique de le soustrayez 10, log. du rayon, et le reste se du triangle.

Fig. 7. On demande la surface d'un t 125 °1, AC = 57.65, ct l'angle inclus A.

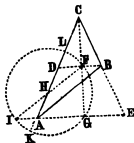
Combren de verzes carrées dans un tret 21/25 pieds et l'angle inglus 45°?

3ème Cas

Quand les trois côtés

(1126) TEGLE I. Ajoutez ensemble de leur somme. De cette demi somme sou ités. Faites le produit continu de la demi-somme et des trois restes. Ce roduit sera le carré de la surface du triangle, et la racine carrée de ce roduit la surface voulue.

Soit ACB le triangle. Prenez CD égal au ôté CB et menez DB; menez AE parallèle à DB, pour rencontrer en E le côté CB prolongés: E sera alors égal à CA. Menez CFG perendiculaire à DB et par conséquent aussi à AE qui est parallèle à DB; CFG bissectera DB, AE en F et G. Menez, parallèle à AB, FHI qui rencontrera CA en H et EA prolongé en I. Enfin, du centre H, avec un rayon FH,



décrivez la circonférence d'un cercle; cette circonférence rencontrera en K le prolongement de CA, passera par le point I, à cause de AI=FB=DF (d'où, HI=HF), et passera aussi (444) par le point G, parce que FGI est un angle droit.

Maintenant, puisque  $HA = HD = \frac{1}{2}AD$  et  $CD = CB = \frac{1}{2}CD + \frac{1}{2}CB$ , il est clair que CH est égal à la demi-somme des côtés AC, BC du triangle; c'est à dire  $CH = \frac{1}{2}CA + \frac{1}{2}CB$ ; et puisque  $HK = \frac{1}{2}IF = \frac{1}{2}AB$ , il suit que  $CK = \frac{1}{2}AC + \frac{1}{2}BC + \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2}S$ , si l'on représente par S la demi-somme des côtés.

De plus,  $HK = HI = \frac{1}{2}IF = \frac{1}{2}AB$ , ou KL = AB; d'où,  $CL = CK - KL = \frac{1}{2}S - AB$ ,  $AK = CK - AC = \frac{1}{2}S - AC$ , et  $AL = DK = CK - CD = \frac{1}{2}S - BC$ . Or,  $AG \times CG = surf$ . ACE, et  $AG \times FG = surf$ . ABE, d'où  $AG \times CF = surf$ . ACB; et par triangles semblables, AG : CG :: DF : CF, ou comme AI : CF; donc  $AG \times CF$  (surf. de ACB)=  $CG \times DF = CG \times AI$ ; donc  $\overline{AG \times CF \times CG} \times \overline{AI}$  ou, ce qui est la même chose,  $AG \times CF \times CG \times AI$  est égal au carré de la surf. ACB.

Mais  $CG \times CF = (576) CK \times CL = \frac{1}{2}S \times (\frac{1}{2}S - AB)$ , et  $AG \times AI = (572) AK \times AL = (\frac{1}{2}S - AC) \times (\frac{1}{2}S - BC)$ ; d'où,  $AG \times CF \times CG \times AI = \frac{1}{2}S \times (\frac{1}{2}S - AB) \times (\frac{1}{2}S - AC) \times (\frac{1}{2}S - BC) =$ 

Ex. 1. Soit à trouver la surface d'un triangle dont les côtés sont 20, 30, et 40.

20		45	45	45
30		20	30	40
40				
_		25= ler reste.	15=2ème reste.	5=3ème reste.
2) 90				

45=demi-somme.

Maintenant  $45 \times 25 \times 15 + 5 = 84375$ .

surf. ACB × surf. ACB =(surf. ACB)2.

La racine carrée de ce produit est 290.4737, la surface voulue.

2. Les trois côtés d'un triangle étant 24, 36, et 48 ; quelle en e surface? Rep. 418

3. On demande la surf. d'un triangle équilatéral dont le côté est 25

(1427) Par logarithmes. Après avoir déterminé les trois q faites l'addition des logarithmes de la demi-somme et des trois restes demi-somme de ces quatre logarithmes répondra à la surface voulue.

Ex. 1. Combien y a-t-il de verges carrées d'enduits dans une su triangulaire dont les côtés sont de 30, 40, et 50 pieds ?

2. Les trois côtés d'une parcelle de terre mesurent 505.3, 330. 402.5 mètres. Quelle en est la surface?

> 619 25 - 605,3=113,95=1er reste. 505.3 619, 25 - 330, 7= 288, 55= 2ème reste. 402.5 619.25 - 402.5 = 216.75 = 3ème reste.

#### 2) 1238,5

619, 25 = demi-somme.

+ log. demi-somme 619.25... + log. 1er reste 113.95..... 2.0567143 + log. 2ème reste 288,55..... 2.4602211 + log. 3ême reste 216.75 ... ..... 2.3359591

> 2) 9.6447605 4.82238025

Ce log. correspond à 66432,447 qui est la surface demandée.

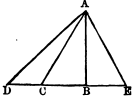
(1428) Le même exemple par nombres naturels voir l'avantage qui résulte, dans le cas actuel, de l'emploi des logarit pour diminuer le travrail; mais, de leur côté, les nombres naturels ot avantage sur les logarithmes, qu'en faisant entrer en compter toute décimales, avec l'addition même de zéros pour continuer au besoin la div ou l'extraction de la partie fractionnaire de la racine voulue, on peut p la précision à tel degré d'approximation que l'on voudra, tandis qu'o saurait avec exactitude donner à la réponse qu'on obtient par logarith un plus grand nombre de chiffres que n'en contient la partie fraction du log. lui-même, comme le fait voir d'ailleurs l'inexactitude du de chiffre (7) de la réponse ainsi obtenue.

$\frac{619.25}{113.95}$	$\begin{array}{c} 70563.53.75 \\ 2.88.55 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{20361108.7456} \ \ 25 \\ 216 \ \ 75 \end{array}$
3096 25	352817 68 75	101805543 7281 25
55732 5 185775	3528176 87 5 56 <b>450</b> 830 00	$\begin{array}{cccc} 1425277612 & 1937 & 5 \\ 12216665247 & 3750 \end{array}$
61925 61925	$564508300 \ 0$ $1411270750$	20361108745 625 40722217491 <b>2</b> 50
70563.53 75	20361108.74 56 25	6)4413270320.61 4218 75

36

```
Preuve.
                            12,6) 813
          66432.4493 +
                                            \sqrt{-66432.449304} +
                                  756
          66432.4493 +
                            132,4) 5727
         199297 3479
                                   5296
       5978920 437
      26572979 72
                            1328,3) 43103
     265729797 2
                                    39849
    1328648986
   1992973479
                            13286,2) 325420
  2657297972
                                     265724
 3985946958
3985946958
                            132864,4) 5969661
                                      5314576
4413270319.9970 7049 +
                            1328648,4) 65508542
                                       53145936
                            13286488,9)1236260618
                                       1195784001
                            132864898,3) 4047661775
                                         3985946949
                            1328648986,0,4)617148260000
```

(1429) REGLE II. Prenez pour base du triangle donné quelconque ADE, son plus grand côté DE; faites (578) DE:AD+AE::AD-AE: DC, différence des segments BD, BE de la base par la perpendiculaire AB; clors, (367) BD-\frac{1}{2}DE+\frac{1}{2}DC ou BE-\frac{1}{2}DE-\frac{1}{2}DC; maintenant vous aurez (368) la perpendiculaire ou hauteur AB du triangle =\sqrt{AD}^2-BD^2 ou, faites (1229, 1° alt. ou 1235) AD:sin. B (-R)::BD:sin. BAD, pour avoir ensuite (1231, 2°) AB=AD × cos. BAD, quand R=1, c'est-d-dire, si vous opérez par nombres naturels, ou AB=\frac{AD \times cos. BAD}{R} si vous opérez par logarithmes, où log. R=10. Enfin vous aurez surf. ADE=\frac{1}{2}(DE \times AB).



EX. Les données étant encore les mêmes que dans le dernier exemple; que sura, d'après la règle:

AD = 402.5	AD-402.5	DE=505.3 = base
+AE-830.7	- AE=330.7	2 == 252.65== demi-base
-		
>som. 733.2	=dif. 71.8	

```
DC=104.183178=dif. des segm.
- 2= 52.091589=demi-dif.
    Sin. nat. trouvé= .7571220 correspon
      DE: AD + AE :: AD-AE: BD-B1
      505.3:733.2 :: 71.8:104.183178 -
             71.8
            58656
             7332
          51324
    505.3)52643.76(104.183178+(*)
          5053
            21137
                                  AD
            20212
                                  402,
              9256
              5053
              42030
              40424
               16060
               15159
                 9010
                 5053
                 39570
                 35371
                  41990
Sin. nat. trouvé = .7571220
Sin. moindre suiv. = .7569951 = 49°12'
       Différence =
                      1269
                      1900
  Dif. pour 60"=
         1900:60"::1269:40.0737"
                190)7614
                     760
                       1400
```

<sup>(\*)</sup> C'est parce que ce quotient doit ent trouver le sinus de l'angle BAD qu'il est n assez loin pour s'assurer d'une exactitude : de ce sinus.

```
AB = AD \times \cos nat. BAD
           BAD = 49° 12′ 40.0737″
        Cos. nat. 49^{\circ} 12' =
                                       .6534206
        Dif. pour 40.07" = -
                                          14707
        Cos. nat. de 49° 12′ 40.0737″ .65327353
                                          402.5
                            \times AD
                                     326636765
                                    130654706
                                  261309412
   AD \times cos. \text{ nat. } BAD = AB = 262.942595825
                       × DE
                                          505.3
                                  788827787475
                                1314212979126
                              1314712979125
AB × DE = 2 surf. ADE =
                             1328648936703
               AB.DE =
                             66432.44683 = surf. ADE.
```

- 80) La surface trouvée d'après cette règle est de 66432.4468 mètres. L'exactitude de ce résultat ne s'étend encore, comme on le voit, squ'au 7ème chiffre, et il ne saurait en être autrement, puisque les naturels dont on a fait usage et qui concourent, comme éléments, à la n du problème, ne vont qu'à 7 chiffres, dont le dernier même est e toujours trop fort ou trop faible suivant qu'il a été, ou non, aug-d'une unité lorsque le chiffre suivant excède ou est moindre que 5.
- 81) Remarquons ici que cet exemple, dont on vient de faire le calcul. manières différentes, permet de comparer la somme de travail que rechaque mode de solution, et met en mesure de choisir au besoin, ou ren le plus expéditif (le premier) ou celui qui admet la plus grande on (le second), ou celui qui ne comporte pas l'extraction d'une racine isième).
- 82) Il est à peine nécessaire de rappeler que ce problème, comme ui le précèce, et comme ceux qui vont le suivre, peut aussi se résonmoyen d'une construction graphique qui permette d'établir à l'aide d'une suffisamment subdivisée, la longueur ou valeur de la perpendiculaire termes de la base ou des côtés; et c'est là assez souvent le plus moyen, quoi que non le plus précis, d'arriver au résultat voulu.

## PROBLÈME

Trouver la surface d'



(1433) REGLE. Faites (346) la se multipliez cette somme par la hauteur moitié de ce produit sera la surface voulu

- Ex. 1. Dans un trapèze, les côtés paral distance perpendiculaire entre ces côtés 3 surface?

  Rep. \( \frac{1}{2} \) (10\frac{1}{2} + 12\frac{1}{4}) \times 3\frac{1}{2} = \times 3.166 = 36.01325 \text{ p. c.}
- 2. On demande la surface d'une parcelle mesurent respectivement 75 et 122 chaîno nons?
- 3. Combien y a-t-il de pieda carrés de l longueur est de 124 pieds, la largeur à un l'autre extrémité 11 pouces?
- 4. Combien de verges carrées dans un sont 240 et 320 pieds, et la hautenr 66 pied
  - 5. Les côtés parallèles d'un terrain son pendiculaire 5.15 chaînes; quelle est la sur

<sup>(\*)</sup> Le trapèze (172) s'offre assez souv du mesureur. Ainsi, la tablette intérieure côtés sont d'ordinaire ébrasés, présente la f même du plasond d'une senêtre, porte ou at clair aussi que la surface développée ABC cintrée en même temps qu'ébrasée peut c regardée comme une sorte de trapèze à b lèles curvilignes, mais dont on détermine ég superficie par la règle ici donnée, puisque c n'est autre chose qu'un tronc ou partie d'a (1145) d'arriver à la surface de cette figure à déterminer la surface du trapèze propres encore souvent dans le parquet ou plasond c sculement sont parallèles, à l'endroit d'une d'escalier, d'une toiture ou plasond de man rectangulaire affectent aussi cette forme q est inclinée ou ébrasée. Ensin, on est appe d'un terrain en forme de trapèze.

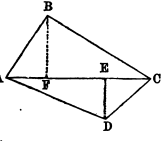
## PROBLÈME IV.

Trouver la surface d'un quadrilatère.

1484) REGLE. Multipliez (351) l'une quelconque des diagonales 3) du quadrilatère, par la demi-somme des perpendiculaires abaissées angles opposés sur cette base commune.

2x. 1. Quelle est la surface d'un quaatère BD dont la diagonale AC est de pieda, et les perpendiculaires BF=18 )F=16 pieda? Rep. 714 p. c.

2. Combien de toises carrées de pavé é t-il dans un quadrilatère dont la diaale est de 65 pieds et les deux perdiculaires 28 et 33½ pieds?



Rep. 55.52083.

Le Combien y a-t il de mètres carrés de surface dans un terrein quadransire dont une des diagonales est de 64 mètres, et les distances perpendisires de cette diagonale aux deux angles opposés, 28 et 32 mètres?

Rep. 1920 m. c.

l. Déterminer le nombre de carrés de planchéiage qu'il faut pour couvrir espace quadrilatère, dont la diagonale est de 108 pieds 6 pouces, et les pendiculaires 56 pieds 3 pouces, et 60 pieds 9 pouces?

Rep. 63 carrés, 47 12 p. c.

G

on demande à établir le nombre d'arpents dans une terre de quatre is dont une des diagonales mesure 70.5 perches, et les perpendiculaires i et 30.2 perches?

Rep. 19 ar. 98.675 per.

#### PROBLÈME V.

Trouver la surface d'un polygone irrégulier.

**35) REGLE**. Mesurez les diagonales qui diviseront le polygone né en quadrilatères et triangles. Déterminez séparément les surfaces es figures composantes; leur somme sera la surface voulue.

ABDE=AD ×  $\frac{1}{2}(BL + EH) = 27.5 \times 11.75$   $\frac{1}{2}FG = 40 \times 4 = 160$ . Surf. ABCDEF 601 525.

2. On demande combien il y a d'acres carrès) dans un terrain polygone BE don mesurent respectivement 13 chaînes (la chaî 33 chaînons, 13 chaînes 99 chaînons, et 14 perpendiculaires CK = 173 chaînons, BL = FG 33 chaînes.

Rep. BD × CK =  $1332 \times 173 = 230609 \div 1$ AD × BL =  $1399 \times 200 = 279800 \div 2$ AD × EH =  $1399 \times 220 = 307780 \div 2$ AE × FG =  $1413 \times 375 = 529875 \div 3$ 

> 2) 13.48064 6.74032 ca

ou 6 acres 2 vergées (roods) et 24032 chaî de l'acre, c'est-à-dire, 100000

ou 6 acres, 2 vergées, 38 perches, et 282 cl

le quart d'une chaîne, c'est-à-dire, par conséquent  $= 25 \times 25 = 625$  chaînon

<sup>(\*)</sup> La chaîne de Gunter est de 66 pieds dont chacun est en conséquence = 66 ÷ 100 équivant à 1 chaîne « 10 chaînes = 10 40 perches = 160 perches carrées = 10 100,000 chaînous carrés. L'avantage de Gunter en 100 parties consiste en ceci que to à établir, sont immédiatement applicables et mal. L'operation faite, on sépare 5 décimal étant alors des acres, puisqu'il y a 100,000 : parer à chiffres équivant à diviser par 100,0 les vergées on n'a qu'à multipher d'abord le 5 chiffres, ce qui équivant à diviser de suite dans une vergée) et est de beaucoup plus e multiplie ensuite le second reste par 40, paisque la perche ést la 40eme partie de la gliger les vergées, on multiplierait de suite I dont on retrancherait do meme 5 chiffres. deniment une fraction de perche, c'est-à-c perche carrée étant de 625 chaimons, 150'655 multiplié par le numérateur .45120 donne le c'est-à dire que pour les mailles on multiplie par 625 et l'on sépare encore 5 décimales.

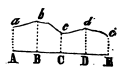
#### PROBLÈME VI.

Déterminer la surface d'une figure longue et irrégulière bornée d'un côté par une ligne droite. (\*)

(1436) REGLE. 1° Mesurez, à chaque extrémité de la ligne droite, la largeur perpendiculaire de la figure; mesurez aussi cette largeur à plusieurs points intermédiaires également élvignés l'un de l'autre.

2°. À la demi-somme des largeurs extrèmes ajoutez la somme des largeurs intermédiaires; multipliez alors la somme ainsi obtenue par l'une des parties égales de la ligne de base: le produit sera la surface voulue à très près.

Soit AEea une figure irrégulière ayant pour base la droite AE. Aux points A, B, C, D et E, également éloignés l'un de l'autre, élevez les perpendiculaires Aa, Bb, Cc, Dd, Ee et désignez ces perpendiculaires par les lettres a, b, c, d, e.



Alors (325) la surface du trapèze AB 
$$ba = \frac{a+b}{2} \times$$
 AB, la surface du trapèze BC  $cb = \frac{b+c}{2} \times$  BC, la surface du trapèze CD  $dc = \frac{c+d}{2} \times$  CD,

et la surface du trapèze DE 
$$ed = \frac{e + d}{2} \times CD$$
,

donc, leur somme, ou la surface de la figure entière est égale à

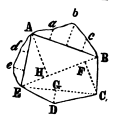
$$\left(\frac{a+b}{2}+\frac{b+c}{2}+\frac{c+d}{2}+\frac{d+e}{2}\right)\times AB,$$

Puisque AB, BC, etc., sont égales entre elles. Or, cette somme est égale à

$$\left(\frac{a}{2}+b+c+d+\frac{e}{2}\right)\times AB,$$

expression qui s'accorde avec l'énoncé de la règle.

(\*) Les terrains qui avoisinent et sont bornés cun côté par les sinuosités d'un chemin ou d'une trière, etc., présentent souvent au calcul des figures cette sorte; ou, après avoir déterminé par la chode du dernier problème la superficie du polymer rectiligne ABCDE qui fait partie du pol. irrégu-ABCDE edA, on se servira de la méthode du problème actuel pour obtenir les parties secondaires irrégulières AabcB, AdeE.



(1438) REM. Certains auteurs enseignent à déterminer la surface de la figure de ce problème en faisant le produit de la base entière AE par la moyenne des largeurs que l'on obtient en ajoutant ensemble toutes ces largeurs pour diviser ensuite leur somme par le nombre de ces largeurs. Cette règle est fautive, et cela, d'autant plus qu'il y a un moindre nombre de hauteurs ou de divisions dans la figure à estimer. L'erreur de cette méthode, dans le cas ou il n'y aurait que trois parties composantes et par conséquent quatre hauteurs ou largeurs, pourrait aller jusqu'à 25 pour cent en défaut de la surface exacte. Elle donne pour largeur moyenne, dans cet exemple,  $107.2 \div 15 = 7.1466$  et  $7.1466 \times 125 = 893.325$  perches carrées au lieu de 908.035; soit un défaut de près de 15 perches carrées de terrain.

#### PROBLÈME VII.

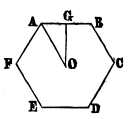
## Trouver la surface d'un polygone régulier.

(1439) REGLE I. Multipliez (663) le périmètre du polygone par son demi-rayon droit, et le produit sera la surface voulue.

REM. Si le polygone n'est connu que par son côté, déterminez en d'abord le rayon droit de la manière suivante: Divisez 360° par le nombre des côtés du polygone proposé, et le quotient sera (620) l'angle au centre; c'est-à-dire, l'angle sous-tendu par l'un des côtés égaux. Maintenant les rayons droit et oblique du polygone forment avec le demi-côté un triangle rectangle dans lequel on connaît la base, c'est-à-dire le demi-côté. et l'angle aigu opposé, c'est-à-dire, le demi-angle au centre, pour trouver la perpendiculaire ou le rayon droit du polygone.

Ex. 1. Soit à trouver l'aire d'un hexagone régulier dont le côté est de 20 pieds?

**Rep.**  $360^{\circ} \div 6 = 60$  et  $60 \div 2 = 30^{\circ}$  angle AOG, moitié de AOB. On a aussi OAG =  $90^{\circ}$ —AOG =  $60^{\circ}$  et AG = 10; alors (1235) in AOG: AG:: sin. OAG: OG; d'où,



est à sin. C	)AG	30°	9.937531
est à	0G	17.32052	1.238561

arrait en divisant par 160, 5 acres, 108.0356 perches, et si l'on voulait carrie traduire en pieds carrés, la décimale de perche, il est clair que la perche carrée étant de  $16\frac{1}{4} \times 16\frac{1}{2} = 272.25$  pieds carrés (ou l'acre = 272.25 x 160 ou 66 × 660 pieds = 43560 pieds carrés) il n'y aurait qu'à multiplier .0356 par 272.25 pour avoir 7.69 pieds carrés anglais.

Maintenant comme il y a 6 côtés, chacun égal à 20, on aura le périmètre  $= 20 \times 6 = 120$  et la surf.  $= 120 \times \frac{1}{2}(17.32052)$  ou ce qui est la même char  $= 17.32052 \times \frac{1}{2}(120) = 17.32052 \times 60 = 1039.23120$  p. c.

Ex. 2. Quel est le contenu superficiel d'un octogone dont le côté en 20?
Rep. 1931, 368.

Car l'angle au centre =  $360^{\circ}$   $\div 8=45^{\circ}$  dont la moitié  $22^{\circ}$  30' est l'angle  $\triangle OG$  adjacent au rayon droit, et son complément OAG en conséquence =  $90^{\circ}$   $-0 = 67^{\circ}$   $\cdot 30$ ; or on a (1231,  $3^{\circ}$ )  $OG = AG \times tang$ . nat.  $OAG = 10 \times 2.41421 = 24.41421$  et surf. =  $24.41421 \times 80$  (demi-pér.) = 1931.368.

- 3. On demande l'aire d'un nonagone dont le côté mesure 8 pieds et la perpendiculaire menée du centre = 10.99 pieds? Rep. 395.64 p. c.
- 4. Trouver l'aire d'un heptagone dont le côté = 19.38 et le rayon dont = 28?
- 5. Le côté d'un pentagone = 25 mètres et la distance du côté au centre = 17.2 mètres; quel est le contenu ? Rep. 1075 m. c.
- (1440) A l'aide de cette règle, on obtient aisément l'aire d'un polygose quelconque, c'est-à-dire d'un polygone d'un nombre quelconque de côtés. Ayant donc calculé et disposé sous la forme du tableau suivant, les aires relatives des divers polygones ayant pour côté l'unité ou 1; savoir:

Noms.	Rayon du cer circons.	cle	Côtés	Rayon du cercle ins.		Aires.	L'angle OAB.
Triangle	0.5773503		. 3	 0.2886751		0.4330127	300
Carré	0.7071068		. 4	 0.5000000	-	1.0000000	45
Pentagone.	0.8506508		. 5	 0.6881910		1 7204774	54
Hexagone	1.0000000		. 6	 0.8660254		2.5980762	60
Heptagone .	1.1523824		. 7	 1.0382607		3,6339124	64
Octogone	$\dots 1.3065628$		. 8	 1.2071068		4.8284271	. 675
Ennéagone.	1.4619022		. 9	 1.3737387		6.1818242	70
Décagone	1.61~0340		. 10	 1.5388418		7.6942088	
Undécagone	1.7747324		. 11	 1.7028436		9.3656399	73,5
Dodécagone	1.9318517		12	 1.8660254		11.1961524	75

Et parce que (556) les aires des polygones semblables sont entre elles comme les carrés de leurs côtés homologues, l'aire d'un polygone douvé quelconque aura au carré de son côté le même rapport que l'aire du polygone de même nom et dont le côté est 1, au carré de l'unité; d'où, on a:

- (1441) REGLE II. Carrez le côté du polygone donné; multipliez alors ce carré par l'aire du polygone de même nom dont le coté est l'ele produit sera la surface voulue.
- **Ex. 1.** Quelle est la surface d'un hexagone régulier, dont le côté est 20 **Rep.**  $20^2 = 400$ , l'aire de l'hexagone du tableau =  $2.59 \cdot 0762$ ,  $62.59 \cdot 80762 \times 400 = 1039 \cdot 2304 \cdot 800$ , comme auparavant.

- 2. Déterminer le contenu superficiel d'un pentagone dont le côté est de 25 verges?

  Rep. 1075.298375 v. c.
  - 3. Le côté d'un décagone mesure 20 mètres; quelle est l'aire?

Rep. 3077.68352 m. c.

4. Trouver la superficie d'un dodécagone dont le côté est 6?

Rep. 403.0614864.

5. Le côté d'un terrain en forme de triangle équilatéral mesure 3 arpents 7 perches et 6 pieds; quel en est le contenu ?

**Rep.**  $37\frac{1}{3}$  per.  $\times 37\frac{1}{3}$  per. = 1393 $\frac{1}{3}$  ou 1393.77777,  $\times 0.4330127 = 603.5234787$  ou 6 arpents carrés,  $3\frac{1}{2}$  perches carrées à peu près.

## PROBLÈME VIII.

Trouver la circonférence d'un cercle dont on a le diamètre, ou le diamètre d'un cercle dont on a la circonférence.

- (1442) REGLE. Multipliez (686) le diamètre par 3.1416, et le produit sera la circonférence; ou divisez (687) la circonférence par 3.1416, et le quotient sera le diamètre.
  - Ex. 1. Quelle est la circonférence d'un cercle dont le diamètre est 25?

    Rep. 78.54.
- 2. Si le diamètre de la terre est de 7921 milles, quelle en est la circonférence?

  Rep. 24884.6136.
  - 3. Déterminer le diamètre, dont la circonférence est 11652, 1904?

Rep. 3709.

4. On demande la circonférence, quand le diamètre est de 17 mètres?

Rep. 53.4072.

5. On donne la circonférence d'un cercle = 354 pieds pour en déterminer le diamètre?

Rep. 112,681.

REM. Le rapport 7:22 donnerait pour ce diamètre 112.636 ce dernier résultat est trop faible de 1850 d'une unité ou de 10500 du tout, et met en mesure de juger de l'exactitude relative des deux rapports.

#### PROBLÈME IX.

Trouver la surface d'un cercle.

(1443) REGLE I. Multipliez (431) la circonférence par la moitié du rayon.

REGLE II. Multipliez (1024) le carré du rayon par 3. I416.

REGLE III. Multipliez (dém. de 684) le carré du diamètre par .7854.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un cercle dont le diamètre est 101

<b>Rep.</b> 78,5	lo.
Si la diamètre était 100, la surface serait 785.	Ł
Si le diamètte était 1000, la surface serait	
2. On a le diamètre 7 et la circonférence 21.9912 pour trouver la su	DEA-
ficie du cercle? Rep. 38.484	i.
3. Combien y a-t-il de verges carrées dans un cercle dont le diametre	cet
de 31 pieds? Rep. 1.06901	5.
4. Le diamètre étant 7, quelle est l'aire du cercle? Rep. 38.48	16.
5. Trouver l'aire d'un cercle dont le rayon est de 304 perches?	
Rep. 2922.4734 perches carrées	
(1444) REGLE IV. Multipliez le carré de la circonférence ;	ar,
.07958 : le produit sera la surface du cercle. Car, soit e la circonfen	nor
donnée d le diamètre et $\pi=3.14159$ ; alors (686) $c=\pi d$ , et (6	87)
$d = \frac{c}{\pi^2}$ de là l'aire du cercle $= \frac{\pi d^2}{4}$ puisque (1024) la surf. d'un ce	rcie
dont le rayon est $r = \pi r^2$ et que $d^2 = 4 r^2$ ; mais puisque $d = \frac{c}{\pi}$	0.3
$d^{2} = \left(\frac{c}{\pi}\right)^{2} = \frac{c^{3}}{\pi^{2}}; \text{ et comme } \frac{\pi d^{3}}{4} = \frac{1}{4}\pi d^{3}, \text{ on a } \frac{d^{2}}{4} = \frac{1}{4}\pi \cdot \frac{c^{3}}{\pi^{2}} = \frac{c^{3}}{4\pi}$	=
$\frac{c^{8}}{4 \times 3.14159} = \frac{c^{8}}{12.56636} = c^{2} \times \frac{1}{12.56636} = c^{2} \times .07958.$	

EX. 1. Trouver l'aire d'un cercle dont la circonférence est de 10.75?

Rep. 9.196463750.

2. Déterminer, en aères, la superficie d'un terrain dont la circonference mesure un mille (soit 80 chaînes de Gunter  $\approx 66 \times 80 \approx 5280$  piols reghis)?

Rep. 50.9312.

#### PROBLÈME X.

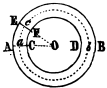
Trouver la surface d'un anneau circulaire ou l'espace compris entre deux cercles concentriques. (\*)

(1115) REGLE I. Trouvez (1114) par le dernier problème les surfaces des deux vercles : leur différence sera la surface de l'anneau.
REGLE II. Multipliez (321) la somme des diamètres par leur diférence : ce produit multiplié par .7851 sera la surface voulue.

<sup>(\*)</sup> Tel serait une allée autour d'un jardin circulaire, la coupe horizontale d'une colonne évulée. le plan-par-terre du mar d'une tour, une compeperpendiculaire à l'axe d'un tuyau on conduit, etc., etc.

REGLE III. Multipliez la demi-somme des circonférences des deux rcles par la demi-différence de leurs diamètres, c'est-à-dire par la trgeur de l'anneau, et le produit sera la surface demandée.

Car chaque unité du diamètre correspond à 3.1416 nités de la circonférence ; donc, si  $a \, C = a \, A =$  ne unité ou partie quelconque du diamètre  $A \, B$  ou D, l'excédant de la circonférence  $a \, b$  sur la circ. D sera égal à l'excédant de  $A \, B$  sur  $a \, b$ ; d'où a est moyenne arithmétique (1265) entre circ. A et rc. C. Maintenant, (428)  $A \, E : a \, c : C \, F :$ 



rc. A B: circ. ab: circ. C D; donc ac est moyenne arithmétique entre E, CF; et puisque l'arc AE, indéfiniment petit, peut être considéré (430) omme étant sensiblement une ligne droite, la partie A E F C de l'anneau irculaire peut être régardée comme un trapèze; or, surf. trapèze A E F C = (347)  $a'c \times AC$ ; donc aussi, surface anneau A C = circ.  $ab \times AC$ .

Ex. 1. Combien y a-t-il de pouces carrés dans la surface d'un anneau irculaire dont le diamètre extérieur est 30 pouces et la largeur 2½ pouces?

Rep. 215.985.

- 2. Les diamètres de deux cercles concentriques sont 15 et 10 : quelle est 'aire de l'anneau que forment ces cercles?

  Rep. 98.175.
- 8. On demande la surface de l'anneau dont les cercles contenants ont pour diamètres 9 et 5 ? Rep. 43.9824.
- 4. Les deux diamètres d'un anneau circulaire sont 21.25, et 9.75; quel n est le contenu superficiel?

  Rep. 279.9951.
- 5. Déterminer la surperficie de l'espace compris entre deux cercles conentriques dont les diamètres sont 15 et 16? Rep. 24.3474.

(1446) Si les cercles AB, ab, n'avaient pas le nême centre, comme c'est le cas pour une roue excenique, il est clair qu'on aurait tout de même la surface le l'espace annulaire compris entre les cercles en faisant Règle I) la différence de surface de chacun d'eux.



#### PROBLÈME XI.

Trouver la longueur d'un arc de cercle.

(1447) REGLE. I. Multipliez le nombre de degrés dans l'arc proposé par. 0087266 et ce produit par le diamètre du cercle.

**REM. 1.** Puisque la circonférence est 3.1416 quand le diamètre est 1, il suit que 3.1416 ÷ 360 = 0.0087266 = longueur (\*) de l'arc d'un degré,

<sup>(°)</sup> On a déjà eu occasion de faire remarquer et il est d'ailleurs clair que l'exactitude d'un résultat est limité par celle des éléments qui y concourent :

110775

sous un diamètre égal à l'unité. Ce quotient multiplié par le nombre de degrés dans un arc, sera la longueur de cet arc dans le cercie dont le dismètre = 1; et ce produit multiplié par un diamètre quelconque donners la longueur de l'arc dans un cercle de ce diamètre.

- REM. 2. Puisque la minute est le 60 ème du degré, et la seconde le 60 ème de la minute ou le (60 × 60) 3600 ème du degré; si l'arc proposé contient des minutes, on réduira ces minutes en les divisant par 60 à la décimale d'un degré et si l'on a aussi des secondes, on réduira d'abord les minutes en secondes pour diviser ensuite le tout par 3600; ce qui traduira comme auparavant en décimales d'un degré la partie fractionnaire de l'arc.
- Ex. 1. Le diamètre étant de 18 pieds, quelle est la longueur de l'arc de 30°? Rep. 4.712364.
- 2. Trouver la longueur d'un arc de 12°.10′ ou 12½°, sous un diamètre 20?

  Rep. 2.123472.
- 3. Dans un cercle dont le diamètre est de 68, quelle est la longueur de l'arc de 10°.15' ou 10.25° ?

  Rep. 6.082396.
- 4. On demande la longueur d'un arc de 57° 17′ 44¼″; le rayon du cercle étant de 25 pieds? Rep. 25 pieds.

Car 57° 17' 44 \}" est la 3,1415926\'empartie de 180°, c'est-\(\delta\)-dire la longueur du rayon en termes de la circonférence.

- Déterminer, dans un cercle dont le rayon est 20, la longueur d'un act de 45° 30′ 3″?
   Rep. 15.886.
- REM. 3. Si le nombre de degrés dans l'arc voulu n'était pas cons, on y arriverait facilement par la méthode du par. (785), où la corde et la fléché de l'arc sont données pour trouver le reste.
- (1448) REGLE II. Déterminez (785) la longueur de la circonference entière dont l'arc donné fait partie et établissez alors la proportion suivante, savoir : 360° : la longueur de la circonférence : le nombre de degrés dans l'arc : la longueur de l'arc.
- Ex. 1. Sons un rayon 11, quelle est la longueur de l'arc de 60°?

Rep. 14.6607720

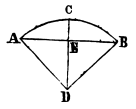
il est donc à peine nécessaire de rappeler que suivant le degré de précision qu'on se propose, il peut devenir nécessaire de faire entrer en compte un nombre plus ou moins grand des décimales de l'unité de tel élément ; ainsi le c clair que la solution du problème dont il s'agit ici peut exiger que l'on remplace le rapport  $\pi=3.1416$  dont on se sert d'ordinaire par le rapport plus exact  $\pi=3.14159$ , ou par le rapport encore plus approximatif  $\pi=3.141592$ ,  $\pi=3.1415926$ , etc., avec une décimale additionnelle du terme ou facteur  $\pi$  pour chaque décimale additionnelle de l'unité du résultat.

2. La corde AB d'un arc ACB est de 30 pieds et la hauteur ou sinus-verse EC est de 8 pieds; trouver la longueur de l'arc?

Rep. 351 pieds, près.

3. Quelle est la longueur de l'arc dont la corde est 48½ et la flèche 18½?

Rep. 64.767 près.



- 4. Si la corde d'un arc mesure 20.386 perches, et son sinus-verse 4 perches; quelle est la longueur de l'arc? Rep. 22.402 perches près.
- 5. On demande la longueur d'un arc de cercle dont la corde est 40 et la nauteur 15 ? Rep. 53.33 près.
- (1449) REGLE III. On démontre aussi que : L'on obtient, à peu de :hose près, la longueur d'un arc, en soustrayant de huit fois la corde de la moitié de l'arc, la corde de l'arc entier, pour prendre ensuite le tiers de la différence.
- Ex. 1. La corde d'un arc est de 36.75 et la corde de la moitié de l'arc 23.2; quelle est la longueur de l'arc?

  Rep. 49.616 près.
- 2. Quelle est la longueur d'un arc dont la corde est 50.8 et la corde du demi-arc 30.6?

  Rep. 64.66 près.
- REM. Quand on ne connaît que la corde et la flèche de l'arc entier, on obtient au besoin la corde de la moitié de l'arc égale (305) à la racine carrée de la somme des carrés de la flèche et de la demi-corde.

#### PROBLÈME XII.

#### Trouver l'aire d'un secteur de cercle.

(1450) REGLE I. Multipliez (430.2°) l'arc du secteur par le demi-rayon.

REGLE II. Faites (429) l'aire du cercle entier, et établissez ensuite la proportion : 360 degrés : degrés dans l'arc du secteur :: l'aire du cercle entier : l'aire du secteur.

- Ex. 1. On demande l'aire d'un secteur, dont l'arc est de 18 degrés et le diamètre du cercle 3 pieds?

  Rep. 0.35343.
  - 2. Quelle est la surface d'un secteur dont l'arc est 20 et le rayon 10?

    Rep. 100.
- 8. L'arc d'un secteur est 147° 29' et son rayon 25; quel est le contenu superficiel?

  Rep. 804.3986.
- 4. Déterminer la surface d'un secteur, quand la corde de l'arc = 28 et la corde de la moltié de l'arc = 16 ? Rep. 275.39 près.

- 5. Le rayon du cercle étant 10, quelle est corde de l'arc est 20?
  - 6. La corde de l'arc est 16 et sa hauteur
- Trouver le contenu d'un secteur do rayon = 8 ?

# PROBLÈME 2

Trouver l'aire d'un secteur d' l'espace compris entre des concentrique

(1451, REGLE I. Multipliez (dém somme des arcs intérieur et extérieur du dire par la largeur de l'anneau dont le se la même chose, par la différence des rale contiennent.

REGLE 11. Trouvez par le dernier les surfaces des deux secteurs concentriq différence sera la surface voulue.

Ex. 1. L'arc AEB ou CFD d'un secte 30°, la largeur AC de l'anneau de 2½ et le 15 pouces ? Rep. La si

2. Les deux rayons d'un secteur d'anner et l'angle au centre 0 on AOR c'est-à-dire l on demande l'aire du secteur?

3. Les ares qui comprendent un secteur 9 pouces, et la largeur en est la surface?

4. Déterminer la superficie de l'espace ayant un centre commun, et dont les diamé

(1452) R.B.M. Si les secteurs composa AUO, CDo n'avaient pas le même centre ; terant d'abord la surface de l'espace CFDO ajoutant su secteur CFPo, on en lui retra Chaot, suivont le cas, la somme des triang COo, DOo, pour prendre ensuite la différent entre AEIO et CFDO; co qui est clair.

#### PROBLÈME XIV.

# Trouver la surface d'un segment de cercle.

(1453) REGLE I. 1º Trouvez (433) par l'avant dernier problème, l'aire du secteur de même arc. 2º Trouvez ensuite l'aire du triangle formé par la corde du segment et les rayons du secteur. 3º La somme de ces surfaces sera (434) celle du segment, si le segment est plus grand qu'un demi-cercle, et si le segment, est moindre qu'un demi-cercle, sa surface sera égale à la différence de ces surfaces.

Ex. 1. Trouver l'aire du segment AEB dont la corde AB est 12 et le rayon AC = 10.

corde AB est l	2 et le :	rayon AC = 10.	
AD	10	comp. ar. le	og. 9.000000
$: AD = \frac{1}{2}AB$	6		0.778151
:: Sin. D	90°		10.000000
: Sin. ACD	36°	52' = 36.87°	9.778151
		× 2	

 $=73.74^{\circ} = \text{les degrés dans l'arc AEB.}$ 

Alors 73.74 × (1455 REM. 1.) 0 0087266 × 20 = 12.87 = longueur (près) de l'arc AEB et AEB ×  $\frac{1}{2}$ AC = 12.87 × 5 = 64.35 = surf. secteur AEBC.

Maintenant CD =  $\sqrt{AC^2 - AD^3} = \sqrt{100 - 36} = \sqrt{64} = 8$  et  $6 \times 8 = 48$  surface du triangle ACB. De là, sect. AEBC – ABC = 64.35 - 48 = 16.35 = 86. AEB.

- 2. On demande l'aire du segment dont la hauteur est 18 et le diamètre du cercle 50?

  Rep. 636.4834.
  - 3. La corde d'un segment = 16, le diamètre = 20; quelle est la surface?

    Rep. 44.764.
- 4. L'arc d'un segment contient 90° sous un rayon=9; quelle est la surface? Rep. 23.1174.
- 5. Déterminer l'aire d'un segment dont la corde de l'arc est 24 et la corde de la moitié de l'arc=13? Voyez (536) ou 539).

Rep. 52.53333.

- (1454) REGLE II. 1° Divisez la hauteur ou le sinus-verse par le siamètre et trouvez le quotient dans la table des sinus-verses à la fin de volume. 2° Multipliez alors le nombre à la droite du sinus-verse par le carré du diamètre, et le résultat sera la surface demandée.
- (1455) La table dont il est question contient les surfaces ou aires des tegments d'un cercle dont le diametre est 1 et que l'on suppose divisé en 1000 parties égales. On y trouvera donc la surface d'un segment ayant pour hauteur la millième partie du diamètre, celle d'un segment dont la

hauteur égale les 2 millièmes du diamètre, teur ou sinus-verse les 1755 du diam. et s dont la hauteur est de 1500 du diam. e' entier.

(1456) Il est clair que cette règle est au VII et qu'elle n'exige pas une démonstrat peler, pour en faire comprendre l'exactiturents les segments semblables sont (24) angles égaux au centre et dont les cordes et de ces angles) et les sinus-verses ont en condiamètres de ces cercles et que (557) ces comme les carrès de ces diamètres.

(1457) Il est a peine nécessaire d'ajour plus grand que le demi-cercle on n'aurait pour le retrancher ensuite du cercle entier donné par le diamètre ne se trouve pas dai miner par une simple proportion la différent partie fractionnaire de tel sinus.

Ex. 1. Le sinus-verse d'un segment de trouvez l'aire du segment?

**Rep.**  $10 \div 50 = \frac{1}{2}\frac{0}{0} = \frac{1}{2} = .2 = \text{sinus-ver}$  pond à ce sinus-verse est .111823 laquelle diam. donne pour surf, du segment proposi

2. On demande la surface du segment du cercle 21 ?

Pour avoir la surface entière du segment 2 Maintenant, multipliant par le carré du dia

On obtient pour surface du segment propos

3. Trouver l'aire d'un segment dont la

4. Le sinus-verse est 5 et le diam. 25 ; c

5. La hauteur d'un segment est 9 poucesurface?

## PROBLÈME XV.

Trouver la surface d'une zone de cercle, ou l'espace compris entre deux cordes parallèles quel-

## conques et leurs arcs interceptés.

- etc., le diamètre ou rayon du cercle et les autres éléments du calcul à faire. Déterminez ensuite (435) séparément par les problèmes déjd donnés les surfaces des secteurs et des triangles composants, pour en prendre la somme, si la zone est centrale; ou si la zone est soit centrale ou latérale, déterminez par le dernier problème les surfaces des deux segments ayant pour cordes les cordes de la zone; la différence entre ces segments, ou entre le cercle entier et la somme de ces segments, sera la surface voulue.
- Ex. 1. Les deux cordes parallèles d'une zone sont 12 et 20 et leur distance perpendiculaire est 13; quelle est la surface?

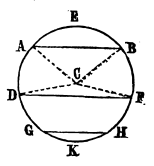
Rep. 252.87859.

2. Trouver l'aire d'une zone de cercle dont les cordes parallèles mesurent 12 et 16 et la distance entre elles 2?

Rep. 28.376.

3. Déterminez le contenu superficiel d'une zone dont les côtés sont 96 et 60 et la largeur 26?

Rep. 2136.82.



4 Si les deux cordes parallèles d'une zone circulaire sont 20 et 15 et leur distance perpendiculaire 17.5; quelle est la surface?

Rep. 395.4369.

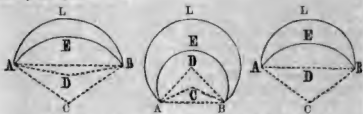
- 5 On demande l'aire d'une zone dont chacune des cordes parallèles est 49 et la largeur 36 ?
- 6 L'une des cordes parallèles d'une zone de cercle est de 30 et passe par le centre du cercle, l'autre est de 16 ; on demande la surface.

REM. On pourrait aussi considérer le segment donné comme composé du trapèze ABFD et des deux segments égaux AD, BF pour en déterminer de cette manière la surface.

# PROBLÈME XVI.

Trouver la surface d'une lunule, ou l'espace compris entre les arcs de deux cercles excentriques qui s'intersectent.

(1459) REGLE. Trouvez (436) par l'avant dernier problème les aires des deux segments qui vont à former la lunule : leur différence sers la surface requise.



- Ex. 1. La corde AB d'une lunule AEBLA est 20 et les hauteurs des segments composants AEB, ALB sont 5 et 8; quelle est la surface de la lunule?

  Rep. 49.392704.
- 2. La corde = 20, et les hauteurs des segments 10 et 2; quelle est l'aire de la lunule? Rep. 130 294.
- 3. Déterminer la surface d'une lunule dont la longueur de la corde est 48, et les hauteurs des segments 18 et 7? Rep. 108,608.
- La base AB d'une hunde est 10 est les rayons AC, AD des deux aux contenunts AEB, ALB sont 7 et 6; trouvez la surface.
- 5. La corde d'une lumule étant 10 et les hauteurs des segments 15 c'.
  13 : quelle est la surface?

#### PROBLÈME XVII.

Trouver (\*) la circonférence d'une ellipse.

Cette figure que fait voir toute coupe FI, AD (997) on FE, RN (1099) d'un cylindre, ou be (1055), ac (1057) d'un cône par un plan qui étant inc'iné 3

<sup>(\*)</sup> Queiqu'on ne puisse à l'aide des principes dont il a été question juqu'ici, donner une démonstration de cette règle et des quatre suivantes : on a cru cependant devoir les insérer ici pour compléter les règles nécessaires au toisé des surfaces planes, ou de celles (1140, D'ail.) qui étant à simple courbure, peuvent se développer en surfaces planes.

l'axe de ces solides en rencontre les deux côtés, se présente fréquemment à la considération du mesureur. On la retrouve dans le cirque, l'amphithéâtre, le parterre, etc., et sur une plus petite échelle dans l'œil-de-bouc, etc., mais c'est surtout la demi-ellipse que l'on rencontre, dans la coupe des voûtes de toutes sortes, dans la tête cintrée d'une porte ou fenêtre, ou d'une ouverture arquée entre deux appartements, etc., etc.

(1460) On serait peut-être tenté de croire, au premier abord, que la circonférence de l'ellipse dût être une moyenne arithmétique entre les circonférences de deux cercles ayant pour diamètres respectifs les grand et petit d'amètres de l'ellipse, ou ce qui est la même chose, que cette circonférence dût être égale à celle d'un cercle dont le rayon serait égal à la demisomme des grand et petit rayons de l'ellipse, c'est-à-dire dont le rayon serait moyen arithmétique entre les demi-diamètres de l'ellipse; et il en est à peu près ainsi pour les ellipses dont les diamètres ne diffèrent, l'un de l'autre que de 25 à 20 pour cent; mais pour se persuader qu'il n'en est pas toujours ainsi, on n'a qu'à recourir à un cas extrême (comme on l'a déjà sait au par. (828)). En effet, supposons que pendant que le petit axe de l'ellipse est 1, le grand axe soit 1,000,000; il est évident que la circonférence d'une telle ellipse sera sensiblement égale au double de son grand diamètre, c-à-d. 2,000,000 pendant que la demi-somme 500000 + .5 ou 500000 (car on peut négliger le.5), des axes × 3.1416 = 1.570809; et si le petit diamètre était infiniment petit relativement au grand supposé égal à 2, la circonférence exacte serait 4, (double du grand axe) pendant que la circonférence moyenne arithmétique ne serait que de 3.14159 etc., l'erreur étant dans ce cas de 4 - 3 1416 = .8584 ou de près d'un quart. Mais, si l'on ne peut correctement obtenir la circonférence d'une ellipse, de cette manière, il est démontrable qu'on y arrive exactement par la méthode suivante :

(1461) REGLE I. Multipliez la racine carrée de la demi-somme des carrés des deux diamètres de l'ellipse par. 3.1416, et le produit sera la circonférence voulue.

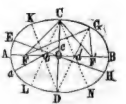
Ex. 1. Le grand diamètre AB d'une ellipse est 15 et le petit diamètre 12; quelle en est la circonférence?

**Rep.** 
$$\left(\frac{AB^2 + CD^2}{2}\right) \frac{1}{2} (89) = \sqrt{184.5} = 13.$$

583 et  $3.1416 \times 13.583 = 42.6723528$ .

L

2. Les grand et petit axes étant respectivement 24 et 20; déterminer la périphérie de l'ellipse?



Rep. 69.3979.

8. Les demi-diamètres d'une ellipse sont 12½ et 7½; quel en est le périmètre?

Rep. 64.7667.

(1462) Il est clair que la demi-ellipse CBD est égale en périmètre et en surface à la demi-ellipse ACB, et que chacune d'elles a pour mesure la

demi-circonference et la demi-surface de l'e suivante qui enseignent à tronver la circont entière fournissent donc aussi le moyen d CBD ou d la surface de la demi-ellipse de

Il est de plus évident que tout autre dian parties de même surface et de même périn

(1463) Il est une propriété importante la tracer avec facilité ou de découvrir si un d une ellipse en est une ou non ; c'est que des rayons menés de deux points F.F' site nomme foyers ou centres de l'ellipse, à un tr etc., sur sa circonférence, est constante et é il est clair que cette propriété là même z En effet, les deux diamètres d'une ellipse q C ou D'extrémité du petit axe, comme cent OA on OB= AB on intersectera AB en l des points F et F' comme centres, avec des =AB, c'est à-dire, avec un rayon quelco antre rayon F'G égal à la différence entre mètre AB, l'on tracera des arcs dont les i point, et en répétant l'opération une suite passer une courbe qui sera l'ellipse voulue

(1464) Ou, l'on fixera en F et F' des aig extrémités d'un fil d'une longueur telle que = AB; il suffira alors de tenir le fil tendu p diste que l'on promenera tout autour des tracé de l'ellipse.

(1465) Pour faire la même opération avoir pris FG on F'G à volonté, meindre que AF ou BF', comaissant l'antre rayon= le cas, et FF' étant aussi comm=2 OF=2 on aleura qu'à calculer l'un FF'G ou F'F unu gle riFF' et meter l'un des deux rayor l'angle requis pour donner un p dat G de a opérats à répétée donnera une série de poi are ligne qui sera la circonférence demandé emperoit le mesurage du rayon GF ou GF', en t'es en F' pour opérer ensuite une interse

(4.166) Aj attons qu'une construction gépetrés reliclie aurant l'avantage de douner à convent assez exacte tous les angles GFF, C è noution des intersegueurs ou points G du pr (1467) On trace encore l'ellipse comme suit: Soit ac=AO on BO le demi grand axe, ab=CO on DO le demi petit axe. En faisant mouvoir la droite ac de manière à tenir le point c sur le diam. DC et le point b sur le diam AB, le point a décrira l'ellipse voulue. Dans la pratique la droite ac est une tige ou tringle quelconque, avec des aiguilles ou points saillants en a, b et c, et l'on dispose à l'endroit des diamètres AB, CD des tringles, rainures ou coulisses pour servir de guides aux points b et c.

(1468) REGLE II Quand les diamètres ne sont pas très inégaux, on obtient assez correctement la circonférence de l'ellipse en faisant le produit de la demi-somme de ces diamètres par. 3.1416.

Ainsi les trois derniers exemples calculés de cette manière donnent respectivement pour réponses 42.41 au lieu de 42.67, 69.11 au lieu de 69.40, et 62.83 au lieu de 64.76; c'est-à-dire que quand la différence entre les diamètres n'excède pas ¿ ou ¿ ou quand les rapports entre les diamètres sont ceux de 5:6 ou de 4:5, l'erreur dans le résultat ne va pas au-delà de Tis ou Tis, et lorsque la différence entre les diamètres est de 2 ou que ces diamètres sont entre eux comme 15:25 l'erreur devient 1 à peu près du résultat entier. Quand les diamètres sont entre eux comme 1:2, les circonférences obtenues par les deux règles sont entre elles comme 47.12:49.66, l'erreur étant dans ce cas , près. Les diamètres étant comme 1:3, les circonferences sont à peu près :: 63:70, l'erreur étant dans ce cas de près. Quand les diamètres sont ::1:5, les circonférences sont ::94:113 et l'erreur de ; près. Enfin si les diamètres étaient entre eux :: 1:10 les périmètres seraient :: 173: 223, et l'erreur de 🛧 ou de 🛊 près. Ce qui mettra en mesure de faire choix de l'une ou l'autre règle suivant le degré d'exactitude voulue dans le résultat.

REM. D'ailleurs il est clair qu'on pourrait aussi, après avoir trouvé la circonférence voulue, d'après cette seconde règle, la corriger par l'addition du taux d'erreur ou de défaut proportionné au rapport entre les diamètres, et tel qu'établi plus haut.

## PROBLÈME XVIII.

# Déterminer la surface d'une ellipse.

(1469) REGLE. Multipliez le produit des deux diamètres par 17854; le résultat sera la surface voulue.

Ex 1. Quelle est l'aire d'une ellipse dont les diamètres sont 24 et 18 ?

**Rep.**  $24 \times 18 = 432 = AB \times CD$ , et  $432 \times .7854 = 339.2928 = surf. ACBD$ .

2. Si les axes d'une ellipse sont 35 et 25, quelle en est l'aire?

Rep. 687.225.

- On demande l'aire d'un ovale dont la longueur est 70 et la largeur 60?
   Rep. 2748.9.
- 4. L'axe majent d'une ellipse mesure 840 chaînons, l'axe mineur 612 chaînons : on demande le nombre d'acres dans cette enceinte ?

Rep. 4 acres 6 perches.

(1470) REM. Poisque la règle donne pour surface de l'ellipse l'expression AB. CD  $\times$  .7854 ou, ce qui est (S7) la même chose  $\left(\sqrt{AB.CD}\right)^2 \times$ 

.7854, il suit évidemment que l'ellipse est égale en surface à un cercit dont le diamètre serait moyen proportionnel entre les deux diamètres de l'ellipse. Soit d'ee diam. moyen, on a AB:d::d:CD et puisque (104)

 $AB^2: d^2:: d^2:CD^2$  il est clair aussi que la surface de l'ellipse est moyenne proportionnelle entre celles des cercles inscrit et circonscrit, c'est d'intentre celles de deux cercles ayant pour diamètres respectifs les deux dismètres de l'ellipse.

(1471) REM. Aidés des deux règles qui enseignent à déterminer la circonfèrence et la surface d'une ellipse; on pourra les substituer avec avantage à la méthode moins précise et plus longue du par. (437) dans l'estimation des périmètres et surfaces des bases curvilignes, c'est-à-dire (1460) elliptiques, du cylindre oblique et du tronc de cylindre (997 et 1099) ainique celles du cône oblique et du tronc de cône (1055, 1065, 1067, 1140 etc.)

#### PROBLÈME XIX.

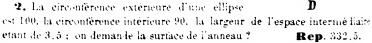
# Trouver la surface d'un anneau elliptique.

(1472) REGLE 1. Déterminez séparément les surfaces des deux ellipses concentriques, et prenez en la différence qui sera la surface voulue.

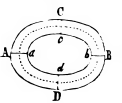
(REGLE) II. Multipliez la demi-somme des circonférences paraltèles des deux ellipses limitatives par la largeur de l'anneau.

Ex. 1. Quelle est l'aire d'un anneau elliptique dont les diamètres intérieurs sont 10 et 20 et les diamètres extérieurs 12 et 22?

**Rep.**  $10 \times 20 \times .7854 = 157.08$ .  $12 \times 22 \times .7854 = 207.3456$ ; la différence 50.2656 de ces deux résultats est la surface voulue de l'anneau.



3. Determiner la superficie d'un demi-anneau elliptique, dont les périmètres parallèles mesurent 93 et 77 pouces et la largeur 10 pouces ?



Rep. 850 pouces carrés ou 5.9028 pieds c.

4. Evaluer l'aire d'une partie quelconque Aa cC d'un anneau elliptique, dont l'arc extérieur AC est 15, l'arc parallèle ac 12, et la largeur 3?

Rep. 40.5.

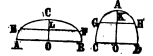
REM. Il est à peine nécessaire d'observer que si la largeur de l'espace annulaire n'était pas partout égale, ou même si l'ellipse mérieure avait une position quelconque par rapport à son enveloppe extérieure, ou un rapport quelconque entre ses diamètres, on n'en obtiendrait pas moins la surface voulue par la première des deux règles de ce problème.

#### PROBLÈME XX.

Trouver la surface d'un segment d'ellipse dont la base est parallèle à l'un ou à l'autre axe de l'ellipse.

- (1473) REGLE. Divisez la hauteur du segment par celui des deux diamètres dont cette hauteur fait partie, et trouvez dans la table annexée d ce traité le segment de cercle dont le sinus verse est égal au quotient. Faites alors le produit continu du segment ainsi trouvé et des deux axes de l'ellipse; ce produit sera la surface voulue.
- Ex. 1. Evaluez l'aire du segment elliptique AGH dont la hauteur AK=10, et les deux axes AB, CD, 35 et 25?

Rep. 162.02.



- 2. Quelle est la surface d'un segment d'ellipse, dont la base GH est à 36 du centre O, les axes étant 120 et 40. Rep. 536.75.
- 8. Déterminez la surface d'un segment d'ellipse, dont la hauteur CL est 8 pouces; les deux axes étant 4 et 3 pieds.

  Rep.
- (A474) REM Si les segments d'ellipses ACD, acd, ace, de la fig. du par. (1146) répondent à la définition de l'énoncé de ce prob. on pourra au besoin faire l'application de la règle ici donnée pour en exprimer les surfaces. On estimerait de même au besoin la superficie du segment d'ellipse qui forme la surface supérieure de l'onglet fig. 2 du par. (1143.) Et si le segment à estimer était la partie AEFB, CGHD, on aurait la surface voulue égale à la différence entre les demi-ellipses ACB, CAD et leurs segments respectifs ECF, GAH.

# PROBLÈME

# Trouver la surface d'u

(1475) Cette figure est celle que préser un plan parallèle à son côté incliné. (AD une idée). Elle a ceci de particulier que to est également éloigné d'un point F qu'on : perpendiculaire à l'axe CD) qu'on appelle du sommet C de la parabole est égale à la é c'est à dire que l'on a toujours EF=EM, que l'endroit F du foyer se trouve en bissee menant TR perpendiculaire à CT pour a trouvé et la position de la directrice MN dé menant une série de droites indéfinies GH AB ou perpendiculaires à l'axe CD; puis, un rayon US égal à la distance entre les GH en G et H, ce qui détermine deux poin bole. Cette opération suffisamment répété lesquels on fera passer une courbe qui sera

(1476) On trace encore la parabole à la branche be est égale à la distance de de la parabole proposée. A l'extrémité e attache un fil cGF égal en longueur à cb. de l'équerre le long de la directrice MN en le long de la branche be, an moyen d'une ment décrit la parabole voulue.

(1477) REGLE. Multipliez la badeux tiers du produit pour la surface voi

Ex 1. Trouver la surface de la parabole dent la base AB est 20 et la hauteur CD 4: Rep. 24

2. La base d'une parabele est 13.5, hauteur 11.25; quelle en est l'aire?

Mep. 101.1

3. CD=10, AD=8; quelle est la surfac Rep. 100

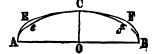
(1478) REM. Il suit de la définition GCH, ECV de la parabole ACB terminée p à AB, est encore une parabole, et non un e cas de l'ellipse; car le cone peut etre sonsé base et cela tant en decà qu'au delà de cette base en KL sans cesser d'être un cône et par conséquent, sans que la définition de la section KCL ou ECV, etc, en soit aucunement altérée.

D'où, il résulte que pour arriver à la surface d'un segment AEVB de parabole par une ligne quelconque EV parallèle à sa base, on n'aura qu'à prendre la différence des paraboles entière et partielle ACB, ECV.

(1479) Il y a encore, l'hyperbole. (section d'un cône par un planqui en rencontre la base sous un angle plus grand que celui que fait le côté du cône avec cette base) la cycloid (que fait décrire à un point situé sur la circonfèrence d'un cercle maintenu dans un même plan, une révolution entière du dit cercle le long d'une droite qu'on appelle base de la courbe) et plusieurs autres agures curviligues, dont on peut avoir à évaluer les surfaces et périmètres, et pour lesquelles il existe des règles spéciales qui permettent d'en établir avec toute la précision voulue les aires et circonfèrences relatives ou absolnes; mais on remarquera ici, comme on l'a déjà fait (1136) qu'il y aura généralement à s'enquérir tout d'abord de l'espèce même de la figure proposée; et le travail seul qu'exigerait cette opération préliminaire serait souvent suffisant pour décider de recourir de suite à la méthode du problème suivant.

(1480) Un œil même exercé aura souvent peine à se rendre compte de la nature de la figure à estimor, et l'on commettra parfois d'assez graves

erreurs en s'y méprenant. Il y a par exemple la courbe AECFB, dite anse-d-panier et d'autres de cette sorte qu'on retrouve souvent dans la coupe d'une voûte et dans la

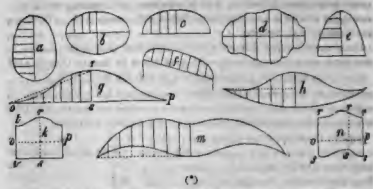


tête cintrée d'une ouverture, et qu'on serait peut être quelquesois tenté de prendre pour une ellipse, afin d'en évaluer le contenu superficiel d'après la règle applicable à cette figure; or, l'on voit que dans le cas actuel la différence AECe + BFCf (ou 2 AECe) entre les deux figures peut être trop considérable pour permettre de la négliger.

#### PROBLÈME XXII.

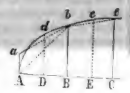
# Déterminer la surface d'une figure curviligne quelconque.

(1481) REGLE. Divisez la figure entière si elle est irrégulière, (c'est à dire si les parties correspondantes ne sont pas symétriques) la moitié ou le quart, si elle est régulière, en trupèzes de même largeur ou hauteur, et procédez ensuite à la manière du problème VI., doublant ou quadruplant au besoin la surface ainsi trouvée pour avoir l'aire entière de la figure.



(1482) La méthode d'évaluation par trapèzes, sera d'autant plus exacte qu'il y aura dans la figure à estimer des concavités et convexités adb, bec, compensatoires l'une de l'autre, comme l'on en remarque dans les figures g, h, m, k, puisque alors le segment bec qu'on néglige en considérant comme trapèze la partie A. B. C. BCceb de l'aire à évaluer, sera compensée on remplacée par le segment adb qui est de trop dans le trapèze ABba.

(1463) Mais quand la figure sera toute convexe on ajontera à la précision en faisant entrer en compte la somme des aegments abd, bce, etc. dont on fixera à l'œil on autrement la largeur meyenne que l'en multipliera par le périmetre cortespondant adbec pour en avoir la ourface.



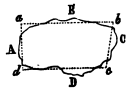
(1484) Observons aussi que au lieu de regarder comme nulle la hauteur

<sup>(\*)</sup> Parmi ces figures, a est l'ove on ovale: (telle est la coupe verticale de l'œuf, etc..) b est l'ellipse, (telle est la coupe du melon, etc..) en toute autre figure analogue, l'oubde-boue, la coupe du sphéreï le, l'amphithéatre, etc.; c est la demi-ellipse, anse de panier, cycle $\tilde{i}$  le, tête cintrée surbaiss $\hat{e}$ e d'une ou verture, coupe d'une voute, etc.: d. une figure curviligne irrégulière quele m que : e, une parabole ou autre figure analogue, hyperbole, tête cintrée sur hans-ée d'une ouverture, coupe d'une voute, coupe verticale d'un conci le, d'un dome, etc. : f'est l'arche rampante ou la conpe d'une veute inclinée : g'est la surface latérale ou convexe developpée d'un onglet de cylindre droit; h. la surface laterale développée d'un onglet de conc droit ; m le développement de la surface d'un onglet de cylindre ou de cône oblique. Les lunettes ou intersections de veutes, dont on a fait déja mention à l'article (1148) présentent aussi des surfaces dont le développement offre à la considération du me-ureur les trois dernières figures que l'on vient de définir. La surface latérale dévelopiée d'un tronc de cylindre droit présente la forme k, et il suit du par. (997) et de la dem. du par. (1099) qu'il suffit de multiplier la demi-somme de sa moindre et de sa plus grande hauteur tr, re. par la

initiale de la figure, à l'endroit A de la naissance de la courbe, ce qui don nerait pour aire de la partie ABbdaA de la fig. le triangle ABb, on obtiendra plus d'exatitude en regardant comme ligne droite la partie presque verticale Aa de la courbe, ce qui donnera alors pour surface plus approximative de cette partie composante de la fig. le trapèze AabB au lieu du triangle AbB.

Il est clair aussi qu'une subdivision continue Dd, Ee, et suffisante pour permettre de considérer comme étant sensiblement des lignes droites les parties ad, db, be, etc., de la circonférence convexe ou concave de la fig. aura aussi l'effet d'ajouter singulièrement à l'exactitude du résultat.

(1485) Il est encore un moyen assez correct et expéditif d'arriver à la surface d'une figure irrégulière ABCD, celui de la réduire en une figure régulière ou rectiligne équivalante quelconque par des lignes compensatoires ab, bc, c'est à dire telles que la somme des parties exclues par



ces droites soit égale en surface à la somme des parties comprises dans leur enceinte, opération graphique ou mécanique pour l'exactitude de laquelle on s'en rapportera souvent à une appréciation oculaire.

(1486) Enfin, pour ce qui est de l'évaluation des longueurs développées des périmètres des figures dont il s'agit ici, remarquons encore comme on l'a fait, page 596, que la manière souvent la plus expéditive et non la moins exacte d'y arriver, consistera dans l'emploi d'un fil ou galon ou de tiges ou tringles en bois ou en métal assez minces pour permettre de les ajuster aux périmètres à estimer, afin d'en déduire de suite les dimensions voulues.

#### Passons maintenant au

# Toisé des corps ou solides.

(1487) Le toisé des solides, comprend celui de leurs surfaces et celui de leurs volumes ou solidités.

On a déjà vu que l'unité de mesure pour les surfaces planes est un carré dont le côté est l'unité de longueur.

longueur op perpendiculaire à rs ou vt, cette largeur étant évidemment égale à la circonférence déveloprée d'une section du cylindre par un plau perpendiculaire à son axe ou côté. Le développement de la surface latérale d'un cylindre oblique (997) présente la figure n, dont la hauteur rs qui est celle du côté incliné du cylindre, est partout uniforme. l'aire de l'enveloppe étant par conséquent égale au produit de rs par la largeur op, périmètre d'une section perpendiculaire à l'axe ou au côté du solide.

Il est utile de dire aussi que si l'ouglet de cylindre droit dont la fig. g est l'enveloppe, au lieu d'être partiel comme KLNE ou KLRF page 409, est entier ou complet comme Ald, page 388, on aura la superficie de g en faisant la produit de op par la moitié de rs, car dans ce cas g ne sera autre qu'une enveloppe k de tronc de cylindre dont la moindre hauteur vt ferait égale à

zéro.

L'on réfère aussi à une unité de longueur une ligne courbe exprimée en nambres, et sa valeur numérique est le nombre de fois que la ligne contient son unité. Il y a aussi lieu d'observer ici que la règle déjà donnée (page 177, 2°) pour trouver le rapport numérique eutre deux lignes droites ou pour co déterminer la commune mesure ou le plus grand commun diviseur, s'applique également à deux lignes courbes quelconques de même rayon purque cette égalité de courbe permettra la superposition et la coîncidence emién et parfaite de ces lignes tout de même que si elles étaient droites. Maintenant si l'on suppose que l'unité linéaire soit réduite à une ligne droite à que sur cette ligne l'on construise un carré, ce carré sera l'unité de mesur pour les surfaces courbes.

(14.8) L'unité de volume est (1014) un cube dont la face composante est égale à l'unité superficielle qui sert à estimer la surface du solule, et le côte égal à l'unité linéaire dont ou a fait usage pour en exprimer les dimensions linéaires.

# PROBLÈME I.

# Trouver la surface d'un prisme (\*) droit.

(1489) REGLE Multipliez (992) le périmètre de la base parle hauteur et le produit seru la surface latérale. A cette surface ajoutes celles des deux bases, quand la surface entière est requise.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un cube dont le côté est 20 ?

R. p. 2400.

<sup>(\*)</sup> Le prisme, qui conquend au-si le cube et le parallépipé le, se pré-entr tous les pouts atroaleul de mesureur. Un le vou dans le corps principal é be- aries d'échices de tentes serres, am-copie dans la figure des divers appar teneents qui en font partie. On le remouve encore dans les murs, paliers et traments de constructions de toute espece et sur une plus petité échélè dans charring des pierres on briques composantes de ces corps. Les toits ? pignon pre-entent le plus souvent la figure du prisme triangulaire droit et les jogne ne mêmes des murs qui on forment les bases paralières sont aussi de paremes de meme nome. Le corps ou carre d'une lucarne de mansarde n'estantre chose d'or limaire qu'une prisme triangulaire ou demi-paraliépipelé droit et le toit d'une lucarne, s'il est en croupe, est un prisme triangulaire oblique p urvu que l'inclinaison de la croupe soit égale a celle du toit e si le plan de la croupe n'est pas paral èle à celui du toit, c'est alors un troic de prome dent en a a évaluer le centenu solute et superficiel. Il y a encere dans les arts et métiers mille et un objets qui affectent la forme du cule. du paral epipe le arcit, oblique ou tronqué, du prisme polygone droit, oblique on tronque on qui penvent se décomp ser en solides de cette espèce. Les déblais et remblais pour voies terrées et autres présentent encore assez souvent à la considération du mesureur des prismes quadrangulaires ayant pour bases paralièles des trapèzes.

- 2. Déterminer la surface entière d'un prisme triangulaire, dont la base est in triangle équilatéral ayant 18 pouces de côté, et la hauteur 20 pieds?

  Rep. 91.949 pds. carrés.
- 8. On demande le poids du cuivre nécessaire pour couvrir l'intérieur l'une citerne dont la longueur mesure 10 pieds, la largeur 5 pieds et la sauteur ou profondeur 4 pieds, le cuivre à employer étant de 5 livres au sied carré?
- 4. Combien y-a-t-il de mètres carrés dans la surface latérale d'un corps le bâtisse dont la longueur est de 100 mètres, la largeur 23.3 mètres et la sauteur 17 mètres?

  Rep. 4192.2.
- 5 Un appartement mesure 40 pieds sur 25, et sa hauteur est de 15 pieds; combien faudra-t-il de verges carrées d'enduits pour en recouvrir les quatre pans et le plafond?

  Rep. 3274.
- 6 Quel serait le coût de garnir en plomb de 7 livres au pied et à 8 sous a livre, l'intérieur d'un vaisseau rectangulaire dont la longueur est de 3 pieds 2 pouces, la largeur 2 pieds 8 pouces, et la hauteur 24 pieds?
- **Rep.** Surface à couvrir = 37.  $\frac{7.333}{12}$  + pieds carrés, =  $263 \frac{5}{18}$  livres, =  $24.7.9 \pm 0.317.55.185$ .
- 7. Quelle est la surface latérale d'un madrier de 10 pieds, sur 12 pouces, ur 3 pouces. Rep. 25 pd. car.
- 8. Combien de pieds superficiels de pierre taillée dans la surface latérale 'un pilier octogone dont le côté est 15 pouces et la hauteur 10 pieds ?

  Rep. 109.
- 9. Combien faudra-t-il de carrés de lambris pour couvrir la surface latéale d'un édifice hexagone dont le rayon oblique est de 20 pieds et la hauteur 3 pieds?

  Rep. 39.60.
- 10. Quelle est la surface latérale d'un poteau polygone de 3 pieds de frimètre et 10 pieds de hauteur.

  Rep. 30 pieds carrés.
- 11. Le périmètre d'une barre de fer est 3½ pouces, sa longueur 7 pieds ; selle en est la superficie latérale?

Rep.  $3.75 \times 84 = 315$  pouces carrés.

#### PROBLÈME II.

# Trouver le volume d'un prisme droit.

- (1490) REGLE. Déterminez d'abord la surface de la base; multilez ensuite cette surface par la hauteur; le produit sera (1620) le lume du prisme.
- Ex. 1. Quel est le contenu solide d'un cube dont le côté est 24 pouces?

  Rep. 13,824.

13. On demande le volume d'un poteau à huit faces dont la hauteur est de 10 pieds et la largeur de chaque face 7 pouces ?

**Rep.**  $7 \times 7 \times 4.8284271 = (1441)$  surf. de la base=236.5929279, et  $\times$  120=28391.15 pouces cubes, et:1728 (ou  $12 \times 12 \times 12$ )=16.43 pieds cubes.

#### PROBLÈME III.

# Trouver la surface d'un prisme oblique.

- (1491) REGLE. Multipliez (996) la longueur du côté par le périmètre d'une section perpendiculaire au côté.
- Ex. 1. Quelle est la surface du dessous et des deux côtés d'une poutre in clinée à bases parallèles, dont la longueur est de 12 pieds, la largeur du dessous 9 pouces, et celle des côtés 13½ pouces ?

  Rep. 36 pieds carrés.
- 2. La longueur d'une corniche sous une rampe d'escalier entre murs parallèles est de 20 pieds et le pourtour ou périmètre d'une section de la corniche perpendiculaire à sa direction est de 27 pouces; quelle en est la surface développée?

  Rep. 45 pieds carrés.

# PROBLÈME IV.

# Trouver le volume d'un prisme oblique.

- (1492) REGLE I. Multipliez (1020) la surface de la base par la Aasteur; le produit sera le volume requis.
- REGLE II. Multipliez (1025) le côté par la surface d'une section perpendiculaire à ce côté.
- Ex. 1. Combien faudra-t-il de pieds cubes de chêne pour une rampe d'escalier de 17 pieds de longueur et de 15 × 4 pouces d'équarrissage?

Rep. 61.

- 2. La base horizontale d'une saillie de cheminée dévoyée, c'est-à-dire inclinée, mesure 7 pieds sur 18 pouces, la hauteur perpendioulaire étant de 7 pieds 3 pouces; combien de briques contient le parallépipède, à 18 briques au pied cube ?

  Rep. 76½ pieds cubes × 18=1370½ briques.
- 8. Le côté triangulaire d'une lucarne a pour longueur horizontale 7 pieds, pour hauteur verticale 5 pieds, la largeur de la lucarne étant de 4 pieds; le toit de la lucarne est en croupe parallèle au toit de l'édifice; la hauteur du triangle qui en constitue la coupe verticale est de 2 pieds; quel est le volume total.

  Rep. le corpe ou carré de la lucarne (prisme trian-

gulaire droit) (\*)= $\frac{1}{2}(7 \times 5 \times 4)=70$  pieds cubes, le toit (prisme triangulaire oblique) =  $\frac{1}{2}(7 \times 4 \times 2)=23$  pieds cubes; le volume demandé est par consquent de 98 pieds cubes.

# PROBLÈME V.

# Déterminer la surface d'un tronc de prisme.

(1493) REGLE. Trouvez séparément (1059) l'aire de chacune de ses faces composantes ; leur somme nera la surface voulue.

Ex. Quel est le nombre de pieds superficiels de pierre taillée dans le pourtour d'une tête de cheminée située obliquement, sur un toit incliné, c'est-à-dire dont les faces composantes ne sont pas parallèles à celles de l'édifice; le plan de la cheminée étant un rectangle de 3 pieds sur 4 pieds et les hauteurs respectives de ses quatre côtés ou arêtes, 7, 8, 9½ et 8½ pieds?

**Rep.**  $\frac{1}{3}(7+8) \times 3(=22\frac{1}{3}) + \frac{1}{3}(8+9\frac{1}{3}) \times 4(=35) + \frac{1}{3}(9\frac{1}{3}+8\frac{1}{3} \times 3(=27) + \frac{1}{3}(8\frac{1}{3}+7) \times 4(=31) = 115\frac{1}{3}.$ 

# PROBLÈME VI.

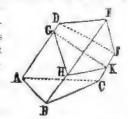
# Trouver le volume d'un tronc de prisme triangulaire.

(1494) REGLE I. Multipliez (1093) la base du tronc par letien de la somme des hauteurs de ses trois côtés ou arêtes parallèles.

REGLE II. Multipliez le tiers de la somme de ses trois côtés parallèles par la surface d'une section perpendiculaire à ces entés.

REM. Cette seconde règle a-t-on dit (1095) dérive évidenment de celle du paragraphe (1025); muis dût-on ne pas trouver assez rigoureuse e satisfaisante, cette conclusion, peut être trop immédiate pour que l'élète

puisse de suite en saisir la vérité, il est néan moins facile d'en faire voir l'exactitude, de différentes manières, dont la suivante pour être la plus expéditive n'est pas la moins concluante. Soit donc ABC-DEF un tronc de prisme triangulaire oblique, divisé en deux troncs de prismes droits GHK-ABC, GHK-DEF par un plan GHK perpendiculaire aux côtés parallèles AD, BE, CF du



solide. Le volume de chaque trone composant est égal (1093) au produit

<sup>(°)</sup> Ici le prisme dont il s'agit ne repose pas sur une de ses bases paral·leles; muis cette circonstance ne doit empecher de décider de suite de la nature du solide à évaluer; car, il est évidemment indifférent, eu égard su volume requis, que la position du polyèdre soit verticale, horizontale ou inclinée.

de la base commune GHK par le tiers de la somme des perpendiculaires GD, HE, KF......GA, HB, KC; mais  $GHK \times \frac{1}{5}(GD + HE + KF) + GHK \times \frac{1}{5}(GA + HB + KC) = GHK \times \frac{1}{5}(GD + GA + HE + HB + KF + KC) = GHK \times \frac{1}{5}(AD + BE + CF)$ ; donc, etc.

Ex. 1. La base d'un tronc de prisme droit triangulaire est de 10 pieds carrés, ses côtés sont de 7, 8, et 9 pieds; quel en est le volume?

Rep. 80 pieds cubes.

2. Les trois côtés d'un trone de prisme oblique sont 7½ 82 et 9½ pieds; les base et hauteur d'une coupe perpendiculaire au côté sont respectivement de 5 et 3 pieds; quel est le volume du solide?

**Rep.**  $8\frac{1}{4} \times 7\frac{1}{4} = 63\frac{3}{4}$  pieds cubes.

8. Les trois côtés de la base d'un prisme incliné mesurent respectivement 3, 4 et 5 mètres et les hauteurs de ses trois sommets sont 6, 7 et 8 mètres ; quel en est le contenu solide?

Rep. 42 mètres cubes.

#### PROBLÈME VII.

Trouver le volume d'un tronc de prisme dont la base ou coupe perpendiculaire au côté est un pelygone régulier ou à moitiés symétriques (1097)

(1495) REGLE I. Multipliez (1097) la base par la demi-somme des hauteurs de deux côtés opposés ; le produit sera le volume requis.

**REGLE II**. Multipliez la demi-somme de deux des côtés ou arêtes opposés du tronc par la surface d'une coupe perpendiculaire d ces côtés parallèles.

REM. Cette seconde règle dérive encore du par. (1093) puisqu'on pent supposer le tronc de prisme polygone divisé en troncs de prismes triangulaires, et faire pour chacun de ces troncs composants la même preuve que pour le tronc de prisme triangulaire du dernier problème.

- Ex. 1. Combien y a-t-il de pieds cubes de pierre dans une tête de chemi. née ayant pour coupe horizontale un hexagone régulier dont le côté est de 2 piede, les hauteurs ou longueurs de deux arêtes opposées du tronc étant de 13 et 17 pieds?

  Rep.  $2.5980762 \times 2^2 \times \left(\frac{17 \times 13}{2}\right) = 155.884572$ .
- 2. Trouver le nombre de pouces cubes de mérisier dans un balustre d'escalier ayant pour coupe horizontale un octogone régulier de 3 pouces de diamètre et dont la moindre et la plus grande longueurs ou hauteurs mesurent respectivement 27 et 29 pouces.
  - Bep. On obtient assez correctement dans le cas actuel, le côté voulu de

l'octogone, en décrivant un cercle de 3 pouces de diamètre pour trouver ensuite (651), la corde d'un huitième de sa circonférence. Cette opération donne pour largeur d'un des pans du balustre  $1_{40}^{6}$  pouces près, soit 1.15; or (1.15)  $^{2}=1.3225$ , et 1.3225 × (1441) 4.8284271, ou pour abréger 4.83 × 1. 32=6.375 pouces carrès=surface de la coupe du balustre ; enfin, 6.375 ×  $\frac{1}{4}$  (27 + 29)=6.375 × 28 = 1784 pouces cubes.

## PROBLÈME, VIII.

# Déterminer le volume d'un tronc de prisme quelconque.

(1496) REGLE. Failes d'abord séparément (1098) le volume de chacun des troncs de prismes triangulaires composants, pour en prendu ensuite la somme.

Ex. Un déblais de terre présente la forme d'un tronc de prisme droit ayant pour base le polygone ABCDEA; la surface de la base composante ABC est de 50 verges carrées, celle de la base ADC = 73 verges et celle de la base ADE = 65 verges; les hauteurs ou longueurs des côtés parallèles A, B, C, etc., sont respectivement de 7, B, 9, 13 et 11 pieds; quel est le nombre de verges cubes dans le solide proposé ?

**Rep.** (1103. 20°)  $\overline{450 \times \frac{1}{3}(7+8+9)} + \overline{657 \times \frac{1}{3}(7+9+13)} + \overline{585 \times \frac{1}{3}}$  (7+13+11) = 3600 + 6351 + 6045 = 15,996 pieds cubes; diviant par 27, on a 59214 verges cubes.

REM. Ici on a réduit en pieds carrés les surfaces des bases données en verges carrées, et l'on a divisé par 27, mais il est clair que puisque 3 fois 9 ... 27, ce serait la même chose de multiplier de suite par les verges pour diviser ensuite par 3.

#### PROBLÈME IX.

#### Trouver le volume d'un coin.

(1497) REGLE. A deux fois la longueur de la base, ajoutez la tongueur de l'arête. Multipliez cette somme par la largeur de la base, puis par la hauteur du coin; divisez le résultat par 6 et le quotient sera le volume requis.

REM. Le coin, comme on l'a déjà fait remarquer (1100) n'est autre chose qu'un prisme triangulaire ou un tronc de prisme, suivant que l'arête est égale ou inégale aux deux autres côtés; aussi la règle ici donnée pour en déterminer le volume est elle analogue à celle du prob. VI, quoique l'énoncé en soit un peu différent.

Ex. La base rectangulaire d'un coin est de 20 × 40 pieds, l'arête 35 pieds et la hauteur 10 pieds; quel en est le volume?

**Rep.**  $(40+40+35)\times 20\times 10$ ) ou (1094 Rem.) $(40+40+35)\times \frac{1}{2}$ 0)  $\times 10)=3833.33$ .

- 2. Quel est le contenu solide d'un coin dont la base mesure 5 pieds 4 pouces sur 9 pouces, la longueur de l'arête 3½ pieds, et la hauteur perpendiculaire 2½ pieds?

  Rep. 4.1319 pieds cubes.
- 8. Un plan incliné rencontre un plan horizontal et forme avec ce dernier un coin dont l'arête mesure 100 pieds; la base rectangulaire 80 pieds sur 20 pieds et la distance perpendiculaire entre l'arête et la base 300 pieds; quel est le volume du solide?

  Rep. 260,000 pieds cubes.

#### PROBLÈME X.

# Trouver le volume d'un prismoïde (\*)

(1498) REGLE. A la somme des surfaces des deux bases parallèles, ajoutez quatre fois la surface d'une section ou coupe parallèle à distances égales de ces bases: multipliez alors la somme ainsi obtenue par un sixième de la hauteur ou distance perpendiculaire entre les plans parallèles (1101) et le résultat sera le volume demandé.

**Ex.** L'une des bases d'un prismoïde rectangulaire est de  $20 \times 25$  pieds, l'autre est de  $10 \times 15$  pieds, la hauteur est de 12 pieds; quel en est la solidité?

**Rep.** 
$$(25 \times 20) + (15 \times 10) + 4(20 \times 15) \times \frac{12}{6} = 1850 \times 2 = 3700.$$

- 2. Un quai ou pilier a pour bases parallèles des rectangles qui mesurent respectivement 100 × 50 pieds et 80 × 40 pieds, la hauteur est de 30 pieds; quel en est le contenu en verges cubes.
  - **3.** Une pile de pierre cassée mesure  $100 \times 20$  pieds au bas,  $96 \times 16$  pieds

<sup>(\*)</sup> Ce solide, comme le prisme, se présente fort souvent à l'évaluation du mesureur. Les cuves rectangulaires à côtés inclinés sont de cette forme; un toit à croupes avec plate-forme, présente la même figure; les grands réservoirs ne sont autre chose que des primoïdes renversées; on le retrouve, dans les bassins, quais, piliers, culées et constructions de cette sorte; les déblais et terrassements, fouilles et chaussées etc. prennent d'ordinaire cette forme; le remblais continu d'une voie ferrée se subdivise par des coupes ou sections verticales en prismoïdes qui reposent chacun sur une de leurs faces latérales et dont les bases parallèles sont par conséquent perpendiculaires à l'horizon; on retrouve le prismoïde dans chaque pièce de bois écarri dont les extrémités sont des rectangles inégaux, on le voit encore dans l'empilement des boulets et bombes, et il se répète encore souvent sur diverses échelles dans les arts et métiers, etc. On a déjà remarqué (note page 412) qu'il faut se garder de confondre le prismoïde avec le tronc de pyramide, ou plutôt, aurait on dû dire, le tronc de pyramide avec le prismoïde, car il suit évidemment de la définition du prismoïde que tout tronc de pyramide à bases

sur le dessus et a 3 pieds de hauteur ou épaisseur; quel en est le contenu en toises cubes ?

**Rep.**  $(100 \times 20) + (96 \times 16) + 4(98 \times 18) \times 2$  (ou par 1)  $\leftarrow 216 = 24$ }} toises cubes.

- 4. Un déblais, fouille ou exeavation présente la forme d'un prismonde renversé ; la surface inférieure de la fouille est de 10,000 mêtres, la surface supérieure 14,400 mètres, la surface à demi-distance entre les bases parallèles est de 12,100 mètres et la hauteur ou profondeur de l'excavation est de 9 mètres; combien en a-t-on enlevé de mètres cubes?

  Rep. 109,200.
- 5. Combien de pieds cubes d'eau pourra contenir un réservoir dont la base inférieure est un rectangle de 100 × 50 pieds, la base supérieure un rectangle de 180 × 130 pieds et la profondeur 20 pieds. Rep. 262,666].
- 6. Quel est l'espace cubique que remplit un toit dont la base est un rectangle de 40 x 60 pieds, le dessus une plate-forme rectangulaire de 20 x 40 pieds et la hauteur 12 pieds.
  Rep. 18,400 pieds cubes.
- 7. Quelle est la solidité d'une pièce de bois écarri dont la longueur est de 24 pieds et dont les extrémités sont des plans parallèles et rectangulaires de 30 x 27 pouces et de 24 x 18 pouces.

  Rep. 102 pieds cubes.
- 8. Une auge dont la profondeur est de 20 pouces, à pour bases parallèles des rectangles de 36 x 30 pouces et de 30 x 24 pouces.

Rep. 10.3472 pieds cubes.

- 9. Un remblais pour voie terrée mesure 300 verges en longueur, les exuèmités en sont des trapèzes dont les côtés parallèles de l'un sont de 4 et 34 verges et la hauteur 10 verges, les côtés de l'autre 4 et 19 verges et sa hauteur 5 verges; combien contient-il de verges cubes?
- **Rep.** Surf. d'une extrémité =  $\frac{1}{2}(4+34) \times 10 = 190$  verges, surface de l'autre extrémité =  $\frac{1}{2}(4+19) \times 5 = 57\frac{1}{2}$  verges, surface intermédiaire =  $\frac{1}{2}(4+4) + \frac{1}{2}(34+19) \times \frac{1}{2}(10+5) = 15.25 \times 7.5 = 114.375$  verges carrées, 114.

 $375 \times 1 = 457.500$ , 190 + 57.5 + 457.5 = 705, et  $705 \times 3(300) = 705 \times 50 = 35,250$  verges cubes.

parallèles est en même temps un prismoïde et peut s'évaluer d'après la règle applicable à ce dernier; mais le prismoïde proprement-dit n'est pas un tronc de pyramide et on ne saurait en conséquence en déterminer le volume par la règle applicable au tronc de pyramide, quoique cependant dans certains cas cette dernière règle puisse donner une approximation très voisine de la vérité. Ajoutons aussi que, puisque quand îl y a à déterminer tout d'abord la nature du solide à estimer, il faut dans le cas du tronc de pyramide s'assurer de la proportionnalité des côtés aussi bien que de leur parallélisme, et qu'il suffit de leur parallélisme seul pour constituer le prismoïde; on se sauvera souvent un travail inutile en regardant comme prismoïde tout solide dont les faces latérales seraient inclinées l'une à l'autre et les côtés des bases opposées parallèles entre cux.

- D. Une chaussée sur un terrain en pente ou incliné mesure 100 mètres ongueur; les surfaces des quadrilatères à côtés parallèles qui forment les émités verticales ou bases du prismoïde perpendiculaires à sa longueur, de 120 et 80 mètres carrés, et la surface d'une coupe à mi-distance e ces dernières est de 100 mètres; combien a-t-il fallu de mètres cubes le former?
- 1. Quel est l'espace cubique occupé par une pile de boulets dont la base ingulaire est de 30 pieds sur 10, le plan supérieur 25 pieds sur 5 et la eur 4 pieds?

  Rep. 8332 près.
- E. Le piédestal d'une statue équestre dont la hauteur est de 10 pieds, a bases parallèles des rectangles de 15 x 7 pieds et de 12=4 pieds; quelle a solidité de la masse de pierre dont il est formé?

Rep. 750 pieds cubes.

#### PROBLÈMB XI.

Trouver la surface d'une pyramide régulière.

- 499) REGLE. Multipliez (1089) le périndire de la base par la i-hauteur inclinée; le produit sera la surface latérale au conserve. surface latérale ajoutez celle de la base, quand la surface entière equise.
- x. 1. Quelle est la surface latérale d'une pyramide triangulaire régu-, dont la hauteur inclinée est 20 et chaque côté de la base 3.

Rep. 90.

On demande la surface entière d'une pyramide régulière dont la hauinclinée est de 15 mètres et la base un pentagone dont le côté est de 25 es?

Rep. 2012.778 mètres carrés.

Combien faudra-t-il de carrés de bardeau, zinc ou autre métal, etc., recouvrir un toit en forme d'une pyramide régulière dont la base a 200 de périmètre et la hauteur inclinée 33 pieds?

#### PROBLÈME, XII.

# Crouver la surface latérale d'un tronc de pyramide régulière à bases parallèles.

- 500) REGLE. Faites (1040) le produit de la demi-somme des nitres des deux bases par la hautear inclinée du tronc; vous aurez vrace voulue.
- E. 1. Quelle est la surface latérale d'un trone de pyramide heptagone.

dont la hauteur inclinée est 55, chaque côté de la base intérieure 8, et chaque côté de la base supérieure 4. Rep. 2,310.

- 2. Un toit à huit paus, terminé par une plateforme, a pour mesure de sa hauteur inclinée 17 pieds; la longueur du côté de l'octogone régulier qui en constitue la base est de 20 pieds, et le côté du polygone supérieur est de 10 pieds; on demande le poids du plomb qui le recouvre, le plomb étant de 6 livres au pied carré?

  Rep. 12240 livres.
- 3. Combien y a-t-il de pieds superficiels de pierre taillée dans la surface latérale d'une tour polygone dont les périmètres mérieur et supérieur mesurent respectivement 100 pieds et 80 pieds et dont la hauteur inclinée est de 40 pieds?

  Rep. 3600.

## PROBLÈME XIII.

Déterminer la surface d'une pyramide, ou d'un tronc quelconque de pyramide, oblique ou irrégulière.

(1501) REGLE. Faites (1059) séparément la surface de chacun des faces composantes et prenez en la somme pour la surface voulue.

# PROBLÈME XIV.

Trouver la solidité d'une pyramide quelconque.

- (1502) REGLE. Multipliez (1049) la surface de la base parb tiers de la hauteur, et le produit sera le rolume requis.
- Ex. 1. Quelle est la solidité d'une pyramide, dont la base est un carre de 30 pieds de côté, et la hauteur 25 pieds?

  Rep. 7500.
- 2. Le côté du triangle équilatéral qui forme la base d'une pyramode est de 3 pieds, sa hauteur est de 30 pieds; quel est le volume?

Rep. 38.9711.

- 3. Quel est le contenu solide d'une pyramide hexagone dont la hanteur est de 6.4 pieds et chaque côté de sa base 6 pouces? Rep. 1.38564.
- 4. La hauteur d'une pyramide est 12, et chaque côté de sa base pentagonale est 2; on en demande le contenu cubique? Rep. 27.5276.
- 5. Quel est le volume de l'espace qu'occupe la toiture d'une tour octogone dont le côté est de 5 mètres, la hauteur du toit étant de 10 mètres?
- **Rep.**  $5^2 \times 4.8284271$  (**14.41**)=120.7106775 mêtres est la surface de la base octagonale du toit et  $120.71 \times 10 \div 3 = 402.366$  mêtres cubes.

#### PROBLÈME XV.

# Trouver le volume d'un tronc de pyramide à bases parallèles.

- (1508) REGLE I. Trouvez (1061) d'abord une moyenne proportionnelle entre les deux bases; faites ensuite l'addition continue de cette moyenne proportionnelle et des deux bases du tronc; multipliez alors cette somme par le tiers de la hauteur du tronc; le produit sera le volume requis.
- REGLE II. A la somme des deux bases ajoutez (1102) quatre fois la surface d'une section à demi-distance entre elles, c'est-à-dire d'une section dont les facteurs linéaires soient moyens arithmétiques (1265) entre ceux des deux bases; multipliez alors la somme ainsi obtenue par un sixième de la hauteur du tronc; le produit sera le volume requis.
- Ex. 1. Quel est le nombre de pieds cubes dans une pièce de bois dont la longueur est de 24 pieds et dont les extrémités sont des carrés de 15 et de 6 pouces de côté?
- **Rep.**  $\sqrt{15^2+6^2} = 90$ , 225+36+90=351=(-144) 2 pieds 51 pouces carrés, ce qui multiplié par le tiers de 24 donne 19.5 pieds cubes.
- 2. On demande le volume d'un socle pentagonale dont la hauteur est 5 pieds, chaque côté de la base inférieure 18 pouces et chaque côté de la base supérieure 6 pouces.

  Rep. 9.31925.
- 3. Un fort dont la hauteur est de 15 mètres, a pour base un octogone régulier dont le côté est de 10 mètres, le côté du polygone supérieur est de 9 mètres; quel est le volume de la tour?
- **Rep.** Surf. oct. inf.=(1441)  $4.8284271 \times 10^{2}$ =482.84271 mètres carrés, surf. oct. sup. =  $4.8284271 \times 9^{2}$  = 391.1025951, surf. moy. prop. =  $\sqrt{482.84 \times 391.10}$ =434.56, la somme des trois surfaces=482.84 + 391.1 + 434.56=1308.50, et 1308.5 ×  $\frac{1}{3}$ (15) = 6542.5 mètres cubes.
- **Rep.** Par la règle (1101) du prismoïde, on a pour surface à demidistance des bases parallèles  $(10+9) \div 2 = 9.5$ , et  $(9.5)^2 \times 4.8284271 = 435$ . 76,  $\times 4 = 1743.04$ , 1743.04 + 482.84 + 391.1 = 2616.98, et  $2616.98 \times \frac{1}{2}(15 = 6542.45)$  comme auparavant, car la différence .05 entre les deux résultats vient seulement de ce qu'on n'a pas fait entrer en compte dans les deux calculs un plus grand nombre de décimales.
- **REM.** Dans ce dernier exemple, l'aire de la moindre base =  $4.8284271 \times 9^3$  et celle de la plus grande base =  $4.8284271 \times 10^3$ ; le produit de ces deux

surfaces l'une par l'autre est  $4.8284271 \times 9^3 \times 4.8284271 \times 10^2 = 4.8284271^3 \times 9^3 \times 10^3$  dont la racine carrée est  $4.8284271 \times 9 \times 10 = 1$ a surf. moyenne proportionnelle requise. Il est donc clair que dans le calcul du volume du tronc de pyramide par la l'ère des deux règles ici données, on se sauvera un travail long et inutile en se servant de la méthode que l'on vient d'indiquer pour déterminer la surf. moy. prop. voulue, au lieu de multiplier l'une par l'autre les surfaces 482.84271, 391.1025951, pour en extraire ensuite la racine carrée. Cette remarque s'applique aussi au tronc de cône prob. XXVIII.

# PROBLÈME XVI.

# Trouver le volume d'un tronc de pyramide quelconque.

(1504) REGLE. Déterminez (1067) séparément les volumes respectifs des pyramides entière et partielle ; la différence de ces volumes sera la solidité requise.

Ex. Les auriaces inférieure et supérieure ou opposées d'un tronc de pyramide à bases non parallèles, sont 30 et 20 mêtres, les hauteurs respectives des pyramides entière et partielle sont 33 et 17 mêtres; quel est le volume du tronc?

**Rep.**  $30 \times \frac{1}{3}(33) - 20 \times \frac{1}{3}(17) = 330$  mètres cubes  $-113\frac{1}{3}$  mètres cubes  $-216\frac{1}{3}$  mètres cubes.

## PROBLÈME XVII.

# Trouver la surface d'un cylindre droit.

- (1505) REGLE. Multipliez (993) la circonférence de la base par la hauteur pour avoir la surface latérale. A cette surface ajoutez celles des deux bases si la surface entière est requise.
- Ex. 1. Quelle est la surface latérale d'un cylindre dont le diamètre de la base est 20, et la hauteur 50?

  Rep. 3141.6.
- 2. Quelle est le nombre de pieds superficiels de pierre taillée dans la surface convexe d'un pilier circulaire dont la hauteur est 7 pieds et la circonfé rence 8 pieds 4 pouces?

  Rep. 583.
- 3. Combien y a-t-il de verges d'enduits dans le pourtour et le plafond d'un appartement circulaire, avant 20 pieds de diamètre et 10 pieds de hauteur?
- **Rep.** Circ. =  $3.1416 \times 20 = 62.832$ , surf. convexe =  $62.832 \times 10 = 628.32$ , surf. du plafond =  $20 \times 20 \times .7854 = 314.16$ , surf. voulue =  $628.32 \times 314.16 = 104.72$  verges carrées.

- 2. Quel sera le coût de polir la surface convexe d'une colonne en marbre it le diamètre est de 12 pouces et la longueur 10 pieds, à raison d'une stre le pied superficiel?

  Rep. \$31.42.
- 5. Une tour cylindrique dont la hauteur est de 10 mètres et le diamètre sei de 10 mètres, a pour surface latérale?

Rep. 314.16 mètres carrés.

- 5. On demande combien de pieds de surface il y a dans un pied courant pourtour intérieur d'un conduit ou canal cylindrique, dont le diamètre de 3 pieds?

  Rep. 3.14169 × 3 = 9.42477.
- 7. Une voûte en pierre taillée est demi-cylindrique, son diamètre est de pieds et sa longueur de 50 pieds; quelle en est la surface concave?

Rep. 785.4 piede carrés.

- 3. Quel est le nombre de pouces carrés de dorure dans la surface d'une re de fer dont la longueur est de 14 pieds et le diamètre de 11 pouces.
  - **Rep.** eirc.  $3.927 \times 168 = 659.73$ .
- De Combien faudra-t-il de pouces superficiels d'argenture pour couvrir térieur, c'est-à-dire la surface concave et le fend d'un vass cylindrique de souces de diamètre et 9 pouces de hauteur?

**Rep.** le fond= $7 \times 7 \times .7854$ =38.4846 pouces carrés, la surf. concave =  $416 \times 7 \times 9 = 197.9208$  pouces carrés, en tout 236.4 pouces carrés.

# PROBLEME XVIII.

# Trouver le volume d'un cylindre droit.

- 1506) REGLE. Multipliez (1023) la surface de la base par la uteur; le produit sera le volume.
- Ex. 1. On demande le volume d'un cylindre dont la hauteur est 20 et la conférence de la base 5½?
- Rep. (5.5)<sup>2</sup> × (1444).07958 = 2.4073 = surf. de la base, et 2.4073 × 20 = 146.
- B. Un seau ou autre vaisseau cylindrique a 15 pouces de diamètre et 12 nœs de hauteur; combien contiendra-t-il de gallons de vin, le gallon étant 231 pouces cubes?
- Rep.  $15 \times 15 \times .7854 \times 12 \Rightarrow 2120.58$  pouces cubes,  $\div 231 \Rightarrow 9.18$  gallons 9 gallons, 1 chopine et 1 septier, près.
- L. Une barre de fer battu a 14 pieds de longueur et 1½ pouces de diamèquelle en est la solidité en pouces cubes?
- **Rep.**  $1.25 \times 1.25 \times .7854 \times 168$  (ou  $14 \times 12$ ) = 206.1675.

- 4. Une colonne en pierre a 1 pied de diam. et 10 pieds de hauteur; quel en est le volume. Rep. 7.854 pieds cubes.
- Quelle est, par pied courant, la capacité d'un tuyan ou condoit d'un diamètre de 3 pieds ?
   Rep. 7.0686 pieds cubes.
- 6. La fondation d'une cheminée est une masse cylindrique dont le diamest de 10 pieds et la hauteur aussi de 10 pieds; combien contient-elle de verges cubes de maçonnerie?

Rep. 785.4 pieds cubes : 27 = 29 verges cubes, 2 pieds cubes.

7. L'essieu ou arbre en fer d'une roue de moulin a 10 pieds de longueu et 9 pouces de diam. ; quelle en est la solidité en pieds cubes ?

**Rep.**  $9 \times 9 \times .7854 + 1728 = 4.418$  pieds cubes.

## PROBLÈME XIX.

# Trouver la surface d'un cylindre oblique.

- (1507) REGLE. Multipliez (997) la longueur du côté par la circonférence d'une section perpendiculaire au côté ou à l'axe du cylindre; le produit sera la surface latérale.
- Ex. 1. La voûte demi-cylindrique d'une ouverture ou baie de pout qui traverse obliquement une rivière, a 30 pieds de diamètre et 20 pieds de longueur; quelle en est la surface concave?

Rep. 9424 pieds carrés, près.

- 2. Le bras d'une rampe d'escalier, terminé à chaque extrémité par les faces verticales des noyaux, mesure 10½ pouces de tour et 15 pieds de longueur; quel est le nombre de verges superficiels de vernis dont il est enduit?
- **Rep.**  $10\frac{1}{2}$  pouces = .875 pied, et  $15 \times .875 \pm 13.125$  pieds carrés = 1 verge  $4\frac{1}{4}$  pieds.
- 3. Quelle est la surface du zinc dans un tuyau dont le diamètre est de 9 pouces et dont la longueur, 5 pieds, est terminée par les plans parallèles de deux coudes alternes (153) ou tournés en sens inverses.?
- **Rep.** circ. =  $3.1416 \times 9 = 28.2744$ , circ. × 60 et =:  $144 = 11_{1^{1_2}}$  près piels carrés.

#### PROBLÈME XX.

# Trouver le volume d'un cylindre oblique.

(1508) REGLE I. Multipliez (1026) la longueur du côté par surface d'une section perpendiculaire au côté ou à l'axe; le produit so le volume requis.

Ex. Quelle est le contenu solide du bras d'escalier du dernier problème ?

**Rep.** Surf. sect. perp. =  $(1444)\overline{10.5 \times 10.5 \times .07958} = 8.7737$  pouces urrés, et  $8.7737 \times 180$  (la longueur en pouces) = 1579.26 pouces cubes, ou 14 pied cube, ou  $\frac{1}{10}$  près.

REGLE II. Multipliez (1026) la surface de la base par la hauteur rependiculaire.

Ex. La surface de la base d'un cylindre est 3.33 mètres carrés et la disnce perpendiculaire qui sépare ses deux bases, est 10 mètres; quel en est volume?

Rep. 33.3 mètres cubes.

## PROBLÈME XXI.

rouver la surface d'un tronc de cylindre droit ou d'un tronc de cylindre oblique dont les grands ou petits axes CD, FE ou GH, LK des bases opposées. sont (1099) dans un même plan CDEF ou GHKL.

- (1509) REGLE I. Multipliez (dém. de 1099 et 1097) la demimme de la plus grande et de la moindre hauteurs du tronc par le périètre de la base; le produit sera la surface latérale.
- **REGLE II**. Si le tronc est oblique, multipliez la demi-somme des ngueurs du moindre et du plus grand côtés du tronc par le périmètre une section perpendiculaire à l'axe du cylindre.
- Ex 1. Le diamètre d'un cylindre est 10, sa moindre hauteur est 9.4 et plus grande hauteur 10.6; quelle en est la surface convexe?
- 2. Un demi-coude de tuyau de poële ou de conduit quelconque, (le coude stiligne n'est autre chose qu'un double tronc de cylindre droit, c'est-à-dire ux troncs de cylindres droits se rencontrant sous un angle quelconque) nt le diamètre est de 7 pouces, a pour moindre et plus grande longueurs, 4 11 pouces respectivement; quelle en est la surface latérale?
- **Rep.**  $3.1416 \times 7 \times \frac{1}{2}(4+11) = 164.9$  ou soit 165 pouces carrés, ou ( $\div$ 144) 1 pied carré et 21 pouces carrés, ou  $1\frac{1}{2}$  près pieds carrés.
- 2. Entre les deux troncs composants du coude rectiligne d'un bras cylinique de garde-fou, se trouve un troisième tronc dont la plus grande agueur est 3 pouces et la moindre longueur nulle; quelle en est la surface, diamètre du bras étant de 9 pouces?
- **Rep.** Il est clair que le tronc proposé n'est autre chose qu'un double glet de cylindre droit, c'est-à-dire deux onglets réunis par leurs bases perndiculaires; donc on aura la surf. voulue =  $3.1416 \times 9 \times \frac{1}{2}(3) = 28.2744 \times 5 = 42.4$  pouces carrés.

4. Dans un vaisseau cylindrique incliné dont la plus petite distance de la surface au plus grande 1.33 mètres, le diamètre du demande la superficie de la paroi exposée à

**Rep.**  $1 \times 3.1416 \times \frac{1}{2}(.67 + 1.33) = 3.141$ le fond =  $1^2 \times .7854 = .7854$  mêtres carrés, 1 = 3.9270 m. c.

- 5. Une voûte demi-cylindrique est termi obliques à l'axe ou direction de la voûte moindre et plus grande longueurs 36 et 30
- 6. Le tambour d'un escalier circulaire à est terminé par le toit incliné de l'édifice; niveau du plancher du dernier étage est de de 13 pieds; quelle en est la surface latéra

# PROBLÈME

Trouver le volume d'un tronc de tronc de cylindre oblique don axes CD, FE ou GH, LK des (1099) dans un même plan

(1510) REGLE I. Multipliez (10! des moindre et plus grande hauteurs du t demandée.

REGLE II. Multipliez (1099) la se culaire à l'axe du cylindre, par la demi-se et du plus grand côtés du tronc.

Ex. 1. Dans un vaisseau cylindrique de a dérangé la position verticale, la moindre tenu est de 13 pieds et la plus grande haute cuve étant de 20 pieds; on demande le non 7½ gallons au pied cube) dans la cuve?

Rep. 4398.24 p

2. Le recouvrement demi-cylindrique d' autres sons des angles obliques inégaux, n longueur moyenne est de 100 pieds; quel er Rep. surf. sec. perp. = 3 × 3 × .7854 × 1

## PROBLÈME XXIII.

couver la surface et le volume d'un tronc quelconque de cylindre.

1511) REGLE I. Imaginez le tronc coupé (en AB, fig. du par. 199) par un plan perpendiculaire à l'axe du cylindre. Réfèrez de base commune, les deux troncs composants; faites par les deux derres problèmes la surface ou le volume de chacun d'eux pour en prendre comme; ou, ce qui est la même chose, multipliez la base commune ou circonférence, suivant le cas, par la moitié de la somme des deux plus unds et des deux plus petits côtés des deux troncs.

REGLE II. La surface de la base multipliée par la demi-somme de noindre et de la plus grande hautours du trono, donnera son volume.

#### PROBLEMR. XXIV.

Trouver la surface d'un cône droit ou régulier.

- 1512) REGLE. Multipliez (1041) la circonférence de la base par noitié du côté, ou de la hauteur inclinée; le produit sera la surface vexe; à cette surface ajoutez celle de la base, si la surface entière est uise.
- Ex. 1. Quelle est la surface latérale d'un cône dont le côté est 50 et le mètre de la base 8\frac{1}{2}?
- B. Quelle est la surface convexe d'un cône dont le côté est 36 et le diam. la base 18?
  Rep. 1272.348.
- Le fond d'une chandière est un cône renversé dont le diamètre est de pieds et le côté 6 pieds; quelle en est la surface latérale?

Rep. 94.248 pieds carrés.

1. Un vase dont le diam. est de 10 pouces a un couvercle conique dont sôté est de 52 pouces; quelle est la surface de ce dernier?

**Rep.**  $10 \times 3.1416 \times 2.875 = 90.321$  pouces carrés.

5. Un réservoir dont le plan est circulaire et dont la coupe verticale née par le centre est un triangle isocèle, a 60 mètres de largeur et la gueur de son côté incliné est de 33 mètres; combien faudra-t-il de briques ar en revêtir la surface, en allowant 75 briques au mètre carré?

**Rep.** diam.  $60 \times 3.1416 \times 16\frac{1}{4} \times 75 = 233,264$ .

S. Une tour a 150 pieds de circonsérence et le côté incliné de son toit sique mesure 30 pieds; combien faudra-t-il de carrés de couverture en mesure pour en revêtir l'extérieur?

Rep. 221.

7. Quel sera le poids du dessus conique d'un gazomètre dont la circonférence est de 180 pieds et le côté incliné 30 pieds, le ter étant de 6 livres au pied carré?
Rep. 13,500 livres.

#### PROBLÈME XXV.

TYO:

# Trouver la surface d'un tronc de cône droit ou régulier à bases parallèles.

- (1513) REGLE. Multipliez (1042) la demi-somme des circonfirences des deux bases par la hauteur inclinée du tronc; vous aurez la surface convexe; à laquelle ajoutez les aires des deux bases, pour avoir la surface entière.
- Ex. 1. Le côté d'un tronc de cône est 12], et les circonférences de ser bases 8.4 et 6; quelle en est la surface latérale?

  Rep. 90.
- 2. Quelle est la surface entière d'un tronc de cône dont le côté est de lé pieds et les rayons des bases 3 et 2 pieds ?
- **Rep.** surf. lat =251.328, surf. base inf. =28.2744, surf. base sup. =12 5664, surf. totale =292.1688.
- 3. La partie conique d'un entonnoir a pour grand diamètre 10 pouces, pour petit diame 1 pouce, et pour côté incliné 15 pouces; quelle en est la surface latérale?

  Rep. 259.2 pouces carrés = 1.8 pieds carrés.
- 4. Le toit incliné d'une tour circulaire dont le diamètre est de 30 pieds et le côté de 20 pieds est terminé au haut par une plateforme dont la circontèrence est de 33 pieds; on demande combien il a fallu de carrés de zinc peur le recouvrir, y compris la plateforme?
- **Rep.** surf. lat. = 1272.48, surf. base sup. =  $(33)^2 \times .07958 = 86.66$ , surf. requise = 1359.14 pieds carrés =  $13\frac{1}{2}$  carrés 9 pieds carrés.
- 5. Combien faudra-t-il de pouces carrés de dorure pour recouvrir l'intérieur d'un goblet dont la circ. inf. est 6 pouces, la circ. sup. 7 pouces et le côté 3½ pouces ?
- **Rep.** La paroi latérale= $3\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}(6+7) = 22.75$  pouces carrés, le fond =  $6 \times 6 \times .07958 = 2.865$ , le tout=25.615 pouces carrés.

#### PROBLÈME XXVI.

Déterminer la surface d'un cône ou d'un tronc quelconque de cône oblique ou irrégulier.

(1514) REGLE. Divisez la surface latérale du cône, par des lignes menées du sommet à la base en triangles ou secteurs, et la surface luté

ale du tronc de cone par des lignes menées entre les deux bases, en trarèzes, etc.; estimez séparément la superficie de chacune des parties comcoantes et prenez en la somme pour la surface voulue.

#### PROBLÈME XXVII.

Déterminer le volume d'un cône droit ou oblique.

- (1515) REGLE. Multipliez (1050) la surface de la base par le iers de la hauteur, et le produit sera le volume requis.
- Ex. 1. Quelle est la solidité d'un cône dont la hauteur est de 27 pieds et lont la base est un cercle de 10 pieds de diamètre?

  Rep. 706.86.
- 2. La circonférence de la base d'un cône droit est 9 pieds, sa hauteur stant de 101 pieds; quel en est le volume?

  Rep. 22.56.
- 3. La surface de la base d'un cône oblique est de 1000 mètres et sa haueur 30 mètres ; quel en est le contenu solide ?

Rep. 10,000 mètres cubes.

- 4. Un rocher ou monticule en forme de cône irrégulier a pour base une igure dont la surface est de 5300 verges carrées, la hauteur du corps étant de .05 verges; combien aurait-on à ealever de verges cubes de matière pour le aire disparaître?

  Rep. 185,500.
- .5. Quel est le volume de l'espace compris sous un toit conique dont la nauteur est de 30 pieds et le diamètre 30 pieds ?

Rep. 7068.6 pieds cubes.

- 6. Combien de pouces cubes de dragées peut contenir un cornet de 3 pouces de diam. et 9 pouces de longueur?

  Rep. 21;.
- 7. La circonférence du fond conique d'une chaudière est de 10 pieds et la hauteur du cône de 1 pied; combien de gallons contiendra cette partie du raisseau.
- **Rep.**  $10 \times 10 \times .07958 \times \frac{1}{3} = 2.652666$  pieds cubes,  $\times 1728$  et  $\div 231 = 19$ . 43 gallons.

#### PROBLÈME XXVIII.

Exerminer le volume d'un tronc de cône droit ou oblique, c.-à-d. d'un tronc de cône quelconque, à bases parallèles.

(1516) REGLE I. Trouvez (1063) d'abord une moyenne propor. mnelle entre les deux bases; faites ensuite l'addition continue de cette

moyenne et des deux bases du tronc ; multipliez alors cette somme par le tiers de la hauteur du tronc et le produit sera le volume requis.

- REGLE II. A la somme des deux bases, ajoutez (1521) quatre fois la surface d'une section à demi-distances entre elles, c'est-àdire d'une section dont les facteurs linéaires soient moyens arithmétiques (1265) entre ceux des deux bases; multipliez alors la somme ainsi obtenue par un sixième de la hauteur du tronc; le produit sera le volume requis.
- Ex. 1. On demande la solidité d'un tronc de cône droit, dont la hauteur est 18, le diam. de la base inf. 8, et celui de la base sup. 47
- **Rep.** Base inf.  $= 8 \times 8 \times .7854 = 50.2656$ , base sup.  $= \overline{4 \times 4} \times .7854 = 12.5664$ , le facteur moyen arith. entre 8 et  $4 = \frac{1}{2}(8+4) = 6$ ,  $6 \times 6 \times .7854 \times 4 = 113.0976$ , la somme de ces surfaces = 175.9296, multipliant par 3 (le sixième de la hauteur 18) on a 527.7888.
- 2. Combien de pieds cubes d'eau pourra contenir un réservoir en forme de tronc de cône renversé dont le plus grand diamètre est de 200 pieds, le plus petit diam. 100 pieds, et la profondeur 25 pieds ?

Mep. 458,153 pieds cubes.

3. Un tuyau conique relie deux conduits de 10 et 20 pouces de circonference, sa longueur ou la distance perpendiculaire entre ses deux bases est de 25 pouces; quelle est la capacité de cette partie du conduit?

NAME OF STREET OF STREET

- **Rep.** Surf. petit bout = (1444) (10)  $\times$  .07958=7.958, surf. gros bout = (20)  $\times$  .07958=31.832, la circonférence moy. arith. =  $\frac{1}{2}$ (10 + 20) = 15, (15)  $\times$  .07958  $\times$  4 = 71.622, la somme = 111.412, cette somme  $\times$   $\frac{1}{2}$ (25) = 464.21666 pouces cubes.
- 4. Quelle est la capacité d'une tinette dont la hauteur est de 20 pouces, le diam. inf. 10 pouces, et le diam. sup. 16 pouces?

**Rep.** 2701.776 pouces cubes: 1728=1.55 pieds cubes.

- 5. Un vaisseau qui présente la forme de deux troncs de cônes réunis par leur plus grandes bases, mesure 40 pouces de longueur, 28 pouces à la bonde ou au centre et 20 pouces à la tête ou aux extremités; combien contiendra t-il de gallons?
- **Rep.**  $20 \times 20 \times .7854 = 314.16$ ,  $28 \times 28 \times .7854 = 615.7536$ ,  $24 \times 24 \times .7854 \times 4 = 1809.5616$ , la somme des surfaces = 2739.4752,  $\times \frac{1}{2}(20) = 9131$ . 584 pouces cubes = le contenu d'un des troncs composants,  $\times 2 = 18263.1680$  pouces cubes,  $\div 231 = 79.06133$  gallons.

## Rep. Par la lère règle on a:

$.7854\times20^{2}$	=314.16
·7854 × 28 <sup>2</sup> ma.) .7854 × 20 × 2	
uteur du tronc	1369.7376 63
·	9131.5840 2
	·7854 × 28 ma.) .7854 × 20 × 5

doublant, on a pour vol. total comme auparavant 18263.1680

REM. Il est à peine nécessaire de dire qu'au lieu de multiplier séparément par .7854 ou par .07958, suivant le cas, les carrés des diam. des bases opposées et 4 fois le carré du diam. de la base intermédiaire, pour en prendre ensuite la somme; on se sauvera du travail en faisant tout d'abord la somme de ces carrés pour n'avoir à multiplier qu'une fois par les facteurs .7854 ou .07958.

## PROBLÈME XXIX.

# Trouver le volume d'un tronc de cône quelconque à bases non parallèles.

(1517) REGLE. Déterminez séparément (1067) les volumes respectifs des cônes entier et partiel ; la différence de ces volumes sera la solidité requise.

Ex. Les surfaces inf. et sup. d'un tronc de cône à bases non parallèles sont 30 et 20 mètres, les hauteurs respectives des cônes entier et partiel sont 33 et 17 mètres; quel est le volume du tronc?

**Rep.**  $(30 \times \frac{1}{33}) - (20 \times \frac{1}{17}) = 330 - 113\frac{1}{3} = 216\frac{1}{3}$  mètres cubes.

#### PROBLÈME XXX.

Trouver le volume d'un onglet de cône.

(1518) REGLE. Déterminez séparément (1140) les volumes respectifs de cette partie du cône entier dont l'onglet fait partie et de la partie correspondante du cône partiel; la différence de ces volumes sera la solidité requise.

Ex. Les segments d'ellipses qui servent de bases à un onglet de cône, sont (1473) respectivement de 20 et 15 pieds en superficie, et les hauteurs des cônes entier et partiel perpendiculaires à ces bases sont (1067) de 30 et 23 pieds; quel est le volume de l'onglet?

**Rep.**  $(20 \times \frac{1}{30}) - (15 \times \frac{1}{23}) = 300 - 115 = 185$  pieda cubes.

- 2. Une quantité de liqueur (2nde fig. du par. 1143) dans un vaisseau, incliné de 15 degrés à l'horizon, et dont la forme est celle d'un tronc de cône de 5 pieds de hauteur, ayant un diam. inf. de 10 pieds, et un diam. sup. de 8.8 pieds, laisse voir un segment du fond dont le smus-verse ou la hauteur est de 2.5 pieds. La surface ou base sup. de l'onglet formé par le liquide est (page 622) un segment d'ellipse dont le sinus-verse ou hauteur est de 7.6 pieds; cette hauteur du segment fait partie du plus grand diam. de l'ellipse, lequel est de 16.3 pieds, le petit axe étant de 9.9 pieds. On demande le nombre de gallons de liqueur dans la cuve?
- Rep. Les autres facteurs ou éléments nécessaires an calcul sont la hauteur du cône dont la cuve fait partie, et la verticale ou perpendiculaire menée du sommet du cône au plan horizontal de la surface du liquide. Oa obtient (1064) la première de ces dimensions en faisant 10-8.8:5::10: 40.1666. La seconde peut alors se déterminer assez correctement, par construction géométrique, à l'aide d'une échelle de parties égales, et est de 37.87 pieds. La surface entière de la base est 10 × 10 × .7854 = 78.54, la surface du segment visible du fond de la cuve est (1454).  $153546 \times 10^{-} = 15.3546$ , leur différence 63.1854 est la surface de la base inf. de l'onglet. La surface entière de l'ellipse dont la base sup. de l'onglet fait partie est (1469) 10.3 x 9.9 x .7854 = 80.0872; le moindre segment de l'ellipse a pour hauteur 10.3 - 7.6 = 2.7, la surface de ce segment est (1473)  $.164019 \times 10.3 \times 9.9$ = 16.7250, la différence de ces surfaces donne pour base sup. de l'onglet 63.3622 piede carrés. Le volume de cette partie du cône entier dont l'onglet fait partie est (1056) 63.1854 x 140.1666=845.97668; le volume du côse partiel qui a pour base la surf. sup. du liquide est 63.3622 x 37.87-3 = 799.84217, la différence de ces volumes 46.13451 est le volume de l'orglet; ce vol. × 1728 (nombre de pouces cubes dans un pied cube) puis = 231 (nombre de pouces cubes dans un gallon) ou multiplié de suite par 7.48 (nombre de gallons dans un pied cube) donne enfin pour capacité de l'ouglet 345.0861 gallons.

#### PROBLÈME XXXI.

# Déterminer le volume d'un onglet de cylindre.

- (1519) REGLE. Considérez l'onglet donné comme étant celui d'un cône dont la hauteur, eu égard à celle de l'onglet et au degré d'exactitude voulu dans le résultat, serait de 10, 100, 1000, etc. fois le diamètre de sa base, et procédez ensuite comme dans le dernier problème.
- REM. 1. Il est évident qu'il ne s'agit ici que de l'onglet partiel ou proprement dit ABC-D, fig. du par. (1140) ou MBN-C (REM. 4); car on a déjà vu (note page 631) que l'onglet entier ou complet n'est autre chose

qu'un tronc de cylindre dans lequel la moindre hauteur est nulle ou égale à zéro, et on en obtient de suite le volume en faisant le produit de sa base par la moitié de sa plus grande hauteur. Ce n'est donc que pour simplifier le calcul et pour permettre la comparaison des volumes exacts et rapprochés des onglets correspondants de cylindre et de cône que nous ne donnons ici que des exemples d'onglets entiers, pendant que le problème n'a trait qu'aux onglets partiels. Le procédé à suivre est d'ailleurs le même dans les deux cas.

REM. 2. L'onglet de cylindre, comme l'onglet de cône, se rencontre assez souvent dans la pratique, à l'endroit des intersections de voûtes et autres corps cylindriques par des surfaces planes. La liqueur qui ne recouvre qu'en partie le fond d'un vaisseau cylindrique incliné, offre aussi au calcul une figure de cette espèce.

REM. 3. Quand la hauteur de l'onglet n'excède pas le diam. du cylindre dont il fait partie, un cône de 10 diamètres donne un résultat dont l'erreur ou défaut n'excède pas 5 pour cent ou x'o du vol. réel; et le défaut est d'autant moindre que la hauteur de l'onglet est plus petite, relativement à l'étendue de sa base.

Le cône de 100 diamètres donne pour résultat un volume qui, même avec un onglet dont la hauteur est de deux diamètres, ne différe du vol. exact que de 1 pour cent à peu près, et dont l'erreur ou défaut n'est que d'une fraction de l'unité, quand la hauteur de l'onglet à estimer n'est que d'un ou de moins d'un diamètre.

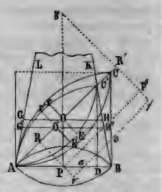
Avec 1000 diamètres le défaut de volume n'est que d'un cinq-milhème plus ou moins, suivant la hauteur de l'onglet relativement à l'étendue de sa base.

Il est clair que l'emploi d'un cône de 10,000, 100,000 1000,000, etc., diamètres donnerait un résultat de plus en plus voisin du volume exact de l'onglet proposé, l'erreur diminuant dans une proportion à peu près décuple pour un diamètre 10 fois plus grand; mais si l'on fait attention que le volume à déterminer n'est d'ordinaire qu'une fraction de l'unité de vol. du cône entier, et que dans le cas de 10,000 diamètres, par exemple, le premier chiffre valant du vol. de l'onglet n'est que le quatrième chiffre de la diffèrence des cônes entier et partiel et que le quatrième chiffre du vol. cherché est le huitième de cette même diffèrence, on verra que sauf à la condition de faire usage de logarithmes ou d'autres facteurs ou éléments allant à plus de 7 décimales ou de se donner un surcroit de travail dans l'extraction des racines par nombres naturels et dans les autres opérations à faire, l'on ne saurait aller au delà du cône de 1000 diamètres, lequel d'ailleurs donne toute l'exactitude voulue dans la pratique.

١

Ex. 1. Déterminez, à moins d'un centième près, le volume d'un onglet de cylindre AB-C dont la hauteur BC=AB le diam. du cylindre-

Rep. Soit S le sommet du cône, SP sa hauteur, BKS son côté; l'onglet de cône sera ÅB-C', AC' sera le grand et EFGH le petit diamètre de l'ellipse AEC'F qui en constitue la base supérieure. (Le petit diam. est plus correctement E'F', où O' est le centre de AC'; mais excepté dans le cas ou PS n'est que de 10 diamètres,



on peut, pour simplifier, négliger O'O et mettre EF à la place de E'F' et par conséquent GH à la place de G'H'). Soit C'D perpendiculaire sur AB; on aura, sans erreur sensible, BD=CK=demi-diminution du diam. du cône pour une unité BC (soit 1/45) de la hauteur du cône entier. La hauteus du cône partiel AC'-S est SR' (perpendiculaire au plan AEF de la base sup de l'onglet)=SP'-P'R'=cosinus naturel de l'angle BAC de l'onglet, on de son égal (322) S, multiplié par le nombre d'unités ou de diamètres dans SP et diminué de P'R' ou PR, la partie du cosinus qui correspond à OP; or OP, dans cet exemple,=½BC; l'angle BAC=45°, à cause de BC=AB; le cos. nat. de 45°=, dans les tables, .70711; ce cosinus × 100 = 70.711 = SP', et, ×½, =.35355 ou .354 = PR, et SP'-P'R'=70.711 - .354 = 70.357 fois le diam. AB.

Maintenant, quelle que soit la valeur du diam. AB, supposons pour simplifier le calcul, qu'il soit égal à l'unité; on aura (**68.1**) surf. AB = .7854, et (**1050**) vol. AB=S=.7854 ×  $100 \cdot :-3 = 26.18$ . On aura (**389**) AC'=  $\sqrt{\text{AD}^2 + \text{BC}^2 - 2\text{AB.BD}} = \sqrt{1^2 + (.995)^2 - 2(1 \times .005)}$  (car on peut, sans erreur sensible, prendre BC'=DC'=DK - C'K=BC - CK = 1 - .005 = .995 et BD = CK = .005) =  $\sqrt{1.990025} = 01 = \sqrt{1.980025} = 01 = 000025$ , négligeant les .000025,  $\sqrt{1.98} = 0.005$ , par logarithmes ou autrement, 1.4071. Le petit diam. EF=GH= .995=AB - .005, puisque LK = AB - .01 et que OP = \frac{1}{2}BC. La surface AEC'F = (**1469**) AC × EF × .7854 = .1.4071 × .995 × .7854 = 1.0996; le volume du cône partiel=1.0996 × 70.357 = 77.364557 dont le tiers 25.788185 retranché de 26.18, vol. du cône entier, laisse pour vol. de l'onglet .3918.

Le vol. exact de l'onglet proposé est (1099 ou 1495) = surf. AB x.\frac{1}{2} BC = .7854 x \frac{1}{2} = .3927, et 3927 - 3918 =  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{6}$  près ou le quart de 1 pour cent; c'est-à-dire que .3918 est, à moins de 1 pour cent près, le volume d'un onglet semblable à l'onglet proposé, et sous un diamètre égal à l'unité; et comme (1103, 15°) les solidités ou volumes des polyèdres semblables sont entre eux comme les cubes de leurs dimensions homologues, si l'on suppose que

AB soit de 60 pouces, on aura 1<sup>3</sup>:60<sup>3</sup> :: .3918:84628.8 pour volume de l'onglet donné en pouces cubes.

Ex. 2. On demande, à moins d'un centième près, le volume d'un onglet le cylindre dont la hauteur est de deux diamètres.

**Rep.** On a (1229, 2°) 1:2::B: tang. BAC = 2; d'où, BAC = 63° 26' 6" lont le cos. nat. = .44721 lequel × 100 = 44.721 = 8P'. Ici, puieque BC = 2, on a OP = 1 et PR ou P'R' = .447, et 8P' = P'R' = 44.721 - .447 = 44.274 = 1 auteur SR' du cône partiel AC'-S. Le diam. AC' =  $\sqrt{AB^3 + BC^2 - 2AB.BD}$  =  $\sqrt{1^2 + (1.98)^2 - 2(1 \times .01)} = \sqrt{1^2 + 3.9204 - .02} = \sqrt{4.9004} = 2.2137$ ; EF ou GH = .99, surf. AC' = 2.2137 × .99 × .7854 = 1.72125, vol. cône partiel = 1 ase 1.72125 × hauteur 44.274  $\div$  3 = 25.4022; cône entier, moine cône partiel, = 26.18 - 25.4022 = .7778 = vol. de AB-C'; or, le vol. de AB-C = base AB ×  $\frac{1}{2}$ AC = .7854 × 1 = .7854 et .7854 - .7778 =  $\frac{1}{2}\frac{3}{4}$  = .0097 ou moins de  $\frac{1}{100}$ ; donc .7778 est l'unité de volume de l'onglet proposé, à moins d'un entième près, et si AB = 10, par exemple,  $\frac{1}{2}$  : .7778:777.8, le vol. exact étant 785.4 et la différence moindre que 1 pour cent, tel que demandé. Ex. 3. Soit à déterminer, à moins d'un millième près, le vol. de AB-C,

**Bep.**  $AC = \sqrt{1^2 + (.9995)^2 - 2(1 \times .0005)} = \sqrt{1.99800025} = \sqrt{1.998}$ , négligeant les .00000025, =1.413506; EF = .9995, surf.  $AC' = 1.413606 \times .9995 \times .7854 = 1.1096123$ ,  $SP' = \cos$ . nat.  $BAC \times 1000 = .7071068 \times 1000 = .707.1068$ , SR = .35355 = .706.75325 = hauteur du cône partiel; le vol. lu cône partiel = surf.  $AC' = 1.1096123 \times SR' = .706.75325 \div 3 = .261.4073664$ ; le cône entier =  $.7854 \times 1000 \div 3 = .785.4 \div .3 = .261.8$ ; la différence du cône entier au cône partiel = .3926336; le vol. exact de AB-C=, comme dans e ler exemple, .3927; la différence entre AB-C' et AB-C= y = 1.408636 rès, c'est-à-dire, moins d'un millième, tel que voulu.

BC étant=AB.

Ex. 4. Quand BC = ½ AB, trouver, à moins d'un centième près, le vol. le AB-C.

**Rep.** Le vol. exact de AB-C=.7854 ×  $\frac{1}{2}$ BC=.7864 ×  $\frac{1}{4}$  = .19635; le vol. lu cône entier =, comme auparavant, 26.18; l'angle BAC=(1229, 2°) 1: ...: R: tang. .50000=26° 33′ 54″ dont le cos. nat.=.8944276 lequel × 100 = 89.44276 = SP′. Dans cet exemple, BC étant =  $\frac{1}{2}$ , on a OP =  $\frac{1}{4}$  et par onséquent PR ou P'R'=le quart de .8944276=.2236069 et 89.44276—2236069 = 89.219153 = SR′ hauteur du cône partiel. On a AC′ =  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{4}$  +

REM. 4. Comme on l'a déjà dit, le procédé à suivre pour l'onglet partiel.

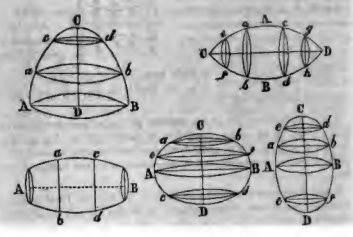
Impectifs des onglets correspondants de cylindre et de cône, tel que déterminé par les quelques exemples qu'on en a donnés, pourra servir au besoin l'eorriger, d'une manière au moins approximative, les résultats que donne-ait le calcul d'autres onglets de proportions à peu près analogues.

REM. 6. Si l'onglet proposé ne formait pas partie d'un cylindre réguier, le procédé à suivre serait encore identique; et l'on trouverait tout de nême le volume d'un onglet de prisme quelconque en faisant la différence es parties correspondantes des pyramides entière et partielle, substituées u prisme.

REM. 7. Il importe de faire observer qu'il suffira le plus souvent d'une imple construction géométrique pour obtenir de suite et sans aucun calcul, l'aide d'une échelle suffisamment subdivisée, toutes les données AC', .''C', A'B, EF=GH, PR ou Pr, etc. qui seraient nécessaires à la détermiation des volumes relatifs des cônes ou pyramides à estimer; l'arête MN e l'onglet et le sinus-verse AB du segment de cercle MBN pouvant se nesurer, la hauteur SP étant connue, et la hauteur SR', SP où Sr' du cône artiel ou de la pyramide, suivant le cas, pouvant se trouver facilement, omme on l'a fait voir, à l'aide du cos. nat. de l'angle BAC de l'onglet et de élément PR ou Pr à soustraire ou ajouter suivant que l'arête MN de onglet est située en AP ou en BP.

## THEOREME.

(1520) Expression générale pour la surface latérale, in onvexe ou concave) d'un solide de révolution quelconque, ou d'un segment ou tronc de tel solide à une seule base ou à deux bases parallèles, et dont le plan de section est perpendiculaire à l'axe de la courbe génératrice.



Divisez la courbe génératrice en parties égales assez petites pour pre chacune d'elles soit sensiblement une ligne droite; faites passer par chaque point de division une circonférence parallèle à la base ou perpendiculaire a l'axe du solide. Ces circonférences parallèles diviseront la surface à estimer en zones d'égale largeur; chacune de ces zones sera un trapèze continu dont on aura la surface en multipliant la demi-somme de ses bases ou circonférences parallèles par la hauteur on largeur de la zone, et la surface entière du solide proposé sera égale à la somme des surfaces de ses zones composantes.

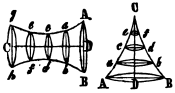
On aura donc la surface voulue en ajoutant à la demi-somme des circonférences des bases ou extrémités opposées du solide, la somme des circonférences intermédiaires de toutes les zones composantes, pour multiplier ensuite le tout par la largeur d'une de ces zones : expression analogue à celle du par. (1421) pour la surface plane d'une figure quelconque-

Ainsi AB-C étant un conoïde quelconque, un demi-fuseau, une hémisphère, un demi-sphéroïde ou un segment quelconque de sphère, de sphéroïde ou de fuseau, à une seule base AB, on en aura la surface latérale = (}circ-AB+circ. ab+circ. cd) ×  $\overline{Aa=ac=cC}$ .

Si le segment ou tronc donné ABdc a deux bases AB, cd, la surface sera =  $(\frac{1}{2}$  circ. AB + circ. ab + circ. etc. +  $\frac{1}{2}$  circ. cd) × Aa ou ac. Si les moitiés pposées du solide sont symétriques comme dans la futaille ou barrique AB u autre tronc ou segment central de fuseau ou de sphérolite, il est à peine, éccessaire d'observer qu'il suffira d'opérer sur l'une des moitiés symétriques sour doubler ensuite le résultat.

Si le solide AB-C dont il s'agit est à surface concave, c'est-à-dire, engen-

lrée par la révolution d'une courbe AC ou Ag qui présente sa convexité à l'axe CD du solide, il est clair qu'on aura tout de même cette surface =  $\{1, \text{ circ. } AB + \text{ circ. } ab + \text{ circ. } cd + \text{ circ. } cf\} \times Aa \text{ ou } ac$ , etc., dans le cas



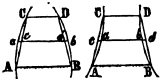
lu conoïde ou segment à une seule base, ou =  $(\frac{1}{2}$  circ. AB + circ. ab + zirc. etc. +  $\frac{1}{2}$  circ. gh) × Aa ou ac, etc. dans le cas du tronc ou segment à leux bases parallèles AB, gh.

11 suit évidenment de ce qui précède que si la ligne génératrice de la surface à estimer est mixte, c'est-à-dire en partie convexe et en partie convexe, ou si cette ligne est en partie droite et en partie courbe, le même procédé sonduira tout aussi simplement à la détermination de cette surface ou super-licie.

Il est à remarquer que la formule générale qu'on vient d'établir donnera d'ordinaire, pour toute surface convexe, un résultat qui sera en défaut de la superficie voulue du solide, et de même, le résultat qu'on en obtiendra dans le cas d'une surface concave, sera en excès de la surface réelle du corps proposé.

En effet, dans la pratique, la largeur AaC de l'une des zones composantes

de la surface à déterminer, sera plus ou moins éloignée de la droite AcC, suivant que AC sera une partie plus ou moins grande de la courbe génératrice. Au lieu donc de considérer AC comme ligne droite avec une longueur = AcC, on a jou-



tera à l'exactitude du résultat en prenant pour largeur de la zone la largeur développée AaC de cette zone, que l'on obtiendra assez exactement à l'aide d'une échelle de parties égales suffisamment subdivisée et asses mince pour pour pouvoir s'ajuster à la direction convexe ou concave de l'arc à estimer

Cependant, malgré qu'on aura ajouté à la précision de l'opération en substituant à la largeur rectiligne AcC de la zone, sa largeur réelle AcC; on n'en sera pas moins encore en défaut ou en excès de la surface voulue, quoique d'une quantité très petite relativement à la superficie totale. Cette quantité sera, à très près, égale à (ac+bd) (ou  $2ac) \times 3.1416 \times \frac{1}{2}$  AcC ou à  $3\frac{1}{2}$  fois le double de la surface de l'espace AcCaA, ou à  $12\frac{1}{2}$  fois la surface de de l'espace triangulaire ayant ac pour base et pour hauteur la longueur

développée de l'arc aC; car  $2ac \times 3.1416$  est évidemment la différence entre la circonférence ab et la moyenne, cd, des circonférences AB, CD, et c'est précisément du produit de cette différence par la longueur de l'arc aC ou aA, ou ce qui est la même chose, du produit de la demi-différence ac par l'arc entier AaC que la surface convexe demandée est faible ou en défaut, ou que la surface concave à déterminer est forte ou en excès; mais à cause de AC très petu, la différence, soit en plus ou en moins, entre la surface exacte et la surface obtenue par la formule, ne sera toujours, comme on vient de le dire, qu'une quantité relativement petite et insignifiante, ce que d'ailleurs on verra bientôt à l'endroit des quelques problèmes et solutions que l'on se propose de soumettre afin de pouvoir en comparer l'exactitude avec celle des résultats que fournissent les règles ordinaires, et pour juger en même temps de la somme de travail nécessaire pour y parvenir.

## THÉORÈME.

# Expression générale pour le volume d'un solide quelconque.

(1521) De tout prisme ou cylindre droit ou oblique-de toute pyramide régulière ou irrégulière, ou de tout cone droit ou oblique-de tout tronc de pyramide ou de cone compris entre bases parallèles-de la sphère-de tout onglet, secteur ou pyramide sphérique-de tout sphéroïde-de tout segment de sphère ou de sphéroïde à une seule base ou à deux bases parattèles—de tout paraboloïde ou conoïde parabolique—de tout hyperboloïde ou conoïde hyperbolique—de tout segment de paraboloïde ou d'hyperboloïde à une scule base ou à deux bases parallèles-de tout coin ou autre tronc de prisme triangulaire-de toute partie de tel coin ou de telle prisme tronqué séparée du solide entier par un plan parallèle à l'une quelconque de ses faces latérales—de tout autre prismoïde ou cylindroïde quelconque: le volume est équivalent à la somme de la surface de sa base, s'il n'y en a qu'une ou de ses bases parallèles, s'il y en a deux, et de quatre fois la surface d'une section à demi-distance entre les bases, entre la base et le sommet, ou entre les sommets opposés, suivant le cas, multipliée par un sixième de la hauteur du solide.

Soient A et B les bases opposées, base et sommet, ou sommets opposées de l'un quelconque des corps qu'on vient d'énumérer, soit S une section parallèle à demi-distance entre A et B, et H la hauteur du solide; on aura suivant le cas, volume=(surf. A + surf. B + 4 surf. S)  $\times \frac{1}{6}$  H, ou (surf. A + 4 surf. S)  $\times \frac{1}{6}$  H, ou (4 surf. S)  $\times \frac{1}{6}$  H, suivant que surf. sommet B = 0 ou que surf. sommet A + surf. sommet B = 0.

(1522) Maintenant, des cinq polyèdres réguliers, le tétraèdre est une pyramide, l'exaèdre est un cube c'est-à-dire un prisme, et chacun des trois autres est un composé de pyramides égales entre elles; tout tronc de prisme



polygone est un composé de troncs de prismes triangulaires ayant chacun pour base l'une des faces latérales du tronc donné et dont les arêtes ou sommets se réunissent tous et se confondent à l'endroit d'une des arêtes parallèles du solide ou sur une droite quelconque parallèle aux côtés du tronc, située à son intérieur et qu'on peut regarder comme axe du prisme dont le tronc fait partie; tout tronc de cylindre peut aussi être regardé comme un composé de troncs de prismes triangulaires, puisque le cylindre lui-même n'est qu'un prisme infinitaire; tout fuseau circulaire, elliptique, parabolique, etc., se décomposera, comme on l'a déjà fait voir (1138) en cônes et troncs de cônes, ou, s'il est possible, en troncs ou segments de conoïdes paraboliques ou hyperboliques, subdivisions auxquelles l'on ajoutera au besoin le cylindre et le segment sphérique; le conoîde ou le sphéroïde dont la courbe génératrice ne serait pas celle d'une section de cône, se décomposera (1189) comme le fuseau, en troncs de cônes, segments et calottes sphériques, segments de sphéroïdes, de paraboloïdes ou d'hyperboloïdes, etc ; l'onglet de cylindre, de cône ou de conoïde sera regardé comme un composé de pyramides rectilignes ou sphériques, et tout autre corps se subdivisera, suivant le cas, en éléments (1148) de l'espèce de ceux qu'on vient d'énumérer.

L'expression est donc générale, comme on l'a dit en titre de cet article, et servira à volonté à déterminer le volume d'un solide quelconque.

(1523) Habitué jusqu'ici (1103) à la considération d'un nombre si varié d'expressions pour le volume des divers solides dont il s'agit, et cela, sans même y comprendre le sphéroïde, le paraboloïde, l'hyperboloïde et les segments de ces corps, qui donnent lieu encore à des formules additionnelles, l'élève s'étonnera peut-être tout d'abord et doutera même de l'existence d'une formule qui puisse s'appliquer à la fois, à des corps aussi dissemblables entre eux que le sont le prisme ou cylindre, la sphère, le segment de sphère, la pyramide ou le cône, et le coin, etc., et dont les surfaces limitatives sont indifféremment planes ou courbes ou les deux; mais il suffira des réflexions suivantes pour faire foi de l'exactitude de l'énoncé de la proposition.

(1524) En premier lieu, le prisme ou cylindre a pour volume (1108 l° et 6°) la surface de sa base multipliée par sa hauteur; or les bases opposées d'un prisme ou cylindre sont égales et toute section de ces solides parallèle à la base est (948) égale à la base; la somme des 2 bases plus 4 fois la section à demi-distance entre elles, équivaut donc à six fois la base, et c'est la même chose de multiplier 6 fois la base par un sixième de la hauteur ou de multiplier tout simplement la base par la hauteur entière.

(1525) En second lieu, le volume de la pyramide ou du cône (pyramide infinitaire) est (1103 2° et 7°) le tiers du produit de sa base par sa hauteur; mais la section parallèle à demi-distance entre la base et le sommet vaut le quart de la base, puisque les côtés ou autres lignes homologues de cette section sont moitiés de ceux de la base et que les surfaces

sont comme les carrés des côtés homologues, c'est-à-dire:: 1: 4 quand les côtés sont:: 1: 2. Donc dans ce cas la base plus 4 fois la section entre la base et le sommet équivaut à 2 fois la base, et c'est la même chose de multiplier deux fois la base par un sixième de la hauteur ou de simplifier la formule en multipliant la base par le tiers de la hauteur.

(1526) D'ailleurs, comme le fait voir (1102) la déf. du prismoide, le tronc de pyramide est en même temps un prismoide et le tronc de cone (tronc de pyramide infinitaire) est encore un prismoide et ces troncs, en supposant que leur hauteur soit indéfiniment augmentée, finiront par devenir les solides mêmes dont ils ne formaient d'abord qu'une partie; or la formule ( surf. A + surf. B + 4 surf. S) vaudra toujours, quelle que soit la surface du sommes ou de la base supérieure B, et quand B ne sera plus qu'un point et que sa surface sera par conséquent devenue égale à 0, la formule deviendra (surf. A + 4 surf. S) × \( \frac{1}{2} \) hauteur.

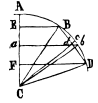
(1527) En troisieme lieu, le volume de la sphère est (1675) égalà sa surface inultipliée par le tiers de son rayon; or cette surface est précisé ment égale à quatre de ses grands cercles, c'est à-dire à quatre fois la surface d'une section de la sphère à distances égales de deux sommets ou points opposés quelconques de sa surface convexe; de là donc l'exactitude de la formule, puisque le sixième de la hauteur de la sphère, c'est-à-dire de son diamètre, est le tiers du rayon ou demi-diamètre.

(1428) Pour ce qui est de l'hémisphère, son volume est égal (1077) à la surface convexe par le tiers du rayon; mais sa surface convexe est égale à 2 grands cercles, puisque la surface de la sphère entière est égale à 4 grands cercles, et l'on a (4 grands cercles



 $\times_b^1$  EF) = (2 grands cercles  $\times_a^1$  EF); or surf. section a D b (où ED = FD) =  $\frac{2}{4}$  surf. base AB, puisque  $D b^2 = b F^2 - D F^2 = F B^2 - (\frac{1}{2}FB)^2 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$  et comme quatre tois  $\frac{2}{4} = 3$ , on a 4 surf. a b + surf. AB = 4 surf. AB; done 4 surf.  $\times_b^1$  EF ou 2 surf. AB  $\times_b^1$  EF = (surf. AB + 4 surf. a b)  $\times_b^1$  EF; done, etc.

(1529) Et en general, s'agit-il d'un segment quelconque ED de la sphère, le volume en est égal (1088) a la somme des volumes du cone tronqué ED et du segment BD; or le volume de BD, c'est-à-dire du solide engendré par la révolution du segment BD est (1089) la diffèrence entre le secteur sphérique engendré par la révolution du secteur BCD et le solide engendré



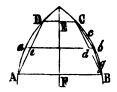
par la révolution du triangle isocele BCD; cette différence vaut (1089)  ${}_3^2\pi$  (CB  $^2$  – Cd  $^2$ )EF  $= {}_3^2\pi$  (Cc  $^2$  – Cd  $^2$ ) EF; or Cc  $^2$  – Cd  $^2$  = Cb  $^2$  – Cd  $^2$  = ab  $^2$  – ad  $^2$  eause de aC commun aux triangles rectangles abC, adC; done le volume du solide engendré par BD (et qui avec le cône tronqué engendré par la

évolution du trapèze EBDF forme le segment sphérique dont il s'agit)= $\frac{2}{3}\pi$   $ab^2-ad^2$ )EF. Maintenant,  $\pi ab^2=(1024)$  surf. cercle ab,  $\pi ad^2=$  surf. ercle ad et par conséquent  $\pi (ab^2-ad^2)=$  surface de l'anneau circulaire b. Il est clair aussi qu'on peut écrire  $\pi (ab^2-ad^2)$  EF ou  $4\pi (ab-ad^2)$  EF, puisque  $\frac{2}{3}\div 4=\frac{1}{6}$ ; donc le volume de BD=(4 surf. ab0)  $\frac{1}{6}$  EF ou ab1 is la surface de l'anneau engendré par la révolution de ab2, multipliée par in sixième de la hauteur EF du segment. Or le volume du cône tronqué composant est= (1516) (surf. base FD + surf. base EB + 4 surf. section sarallèle ad0)  $\frac{1}{6}$  EF; donc le volume entier du segment de sphère = (surf. sase FD + surf. base EB + 4 surf. section ab6 également éloignée de EB et de ab1) ab2 EF; donc, etc.

(1530) En quatrieme lieu, Après avoir démontré l'exactitude de 'l'expression générale'' dans le cas de la sphère et du cône, solides engenrés par la révolution du cercle et du triangle, les deux sections extrêmes du ône (et les plus dissemblables) l'une par un plan paralièle à sa base, l'autre ar un plan perpendiculaire à sa base et passant par le sommet du cône, on st porté à croire qu'il en sera de même, par analogie, des corps engendrés ar la révolution des trois autres sections coniques proprement dites, savoir : ellipse (génératrice de l'ellipsoide ou sphéroide), la parabole (génératrice du araboloïde) et l'hyperbole, (génératrice de l'hyperboloïde), et cela à cause e la position intermédiaire qu'occupent ces trois sections entre les deux utres, chacune de ces dernières ayant à passer successivement à l'état 'hyperbole, de parabole et d'ellipse, ou vice versa, pour, de triangle devenir ercle, ou pour, de cercle devenir triangle; ou ce qui est la même chose, le ône avant à passer successivement à l'état d'hyperboloïde, de paraboloïde et 'ellipsoïde pour devenir sphère, ou la sphère par le chemin contraire pour evenir cône.

Et en effet, les expressions que fournit le "calcul différentiel et intégral" our les volumes respectifs du sphéroïde, et des conoïdes parabolique et yperbolique ou des segments de ces corps, se traduisent et se réduisent faciment à celles contenues dans l'énoncé de cet article et dont elles ne diffèrent, ue par la forme.

(1531) Enfin, Il reste à démontrer que quand segment AC d'un fuseau, par exemple, ou de tout utre solide de révolution, etc., n'est pas celui d'une phère, d'un sphéroïde, d'un coaoïde régulier ou un cône, on n'en obtient pas moins le volume, au soins à très près, par la formule  $(E + F \div 4 \ ab) \times \frac{1}{6}$ 



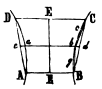
F. En effet, on a toujours vol. cone tronqué AC = (surf. E + surf. F +

4 surf. ed) x § EF, ce qui d'ordinaire offre déjà une approximation asser peu éloignée du volume désiré.

On a encore (par la formule) pour le volume du solide engendré par la révolution du segment BbC autour de l'axe EF, 4 fois la surface de l'annesa dont la largeur est db, multipliée par un sixième de la hauteur EF; a menant les droites bC, bB, les solides engendrés par la révolution des triasgles bdB, bdC, en les considérant comme prismes triangulaires continu, auront pour volume la surface de l'anneau bd, leur base commune, par la moitié de la hauteur EF, ou ce qui est la même chose, trois fois la surher de la base annulaire db-ac par un sixième de la hauteur EF, ou vol. BbC = 3 suri. bd x 1 EF, lequel ajouté à celui du cône tronqué composant AC du solide à estimer, fournit une nouvelle approximation encore plus voisine que la première du volume requis. Il reste encore pour compléter le volume que donne la formule (E+F+4 ab) x } EF, le produit de 1 EF par une fois la surface de l'anneau décrit par bd, et pour couvrir ou rencontrer et dernier produit on a les solides engendrés par la révolution des segments bcC, bgB. Maintenant, il est clair que la somme de ces derniers est at solide engendré par le segment BbC, dans le rapport près, des surfaces repectives de la somme des segments bB, bC au segment BC; or ces surfaces sont l'une à l'autre, à très près, comme l'est à 4; d'où il suit que le reste (surf. bd x 1 EF) dont on vient de parler, correspondra sensiblement au volume de la somme des solides bB, bC qui vont à complèter le segment donné ABCD; donc, etc.

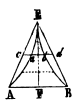
(1532) Remarquons que la différence entre le vol. exact du segment proposé et son volume approximatif par la formule ( $E - F + 4 ab_f \nmid EL$ est tonjours en plus, ce qui est du en partie à ce que, en considérant e solide engendré par la révolution du segment EbC autour de l'axe EF conne un prisme continu, (ou comme un anneau solide ayant pour coupe le segment BbC) avec une longueur moyenne égale à la demi-somme des vircontéreurs ab, ed, on prend cette longueur un pen trop grande, puisque le prisme cotinu dont il s'agit perd plus de sa longueur en C qu'il n'en gagne en B; « qui nous porte à observer aussi que puisque l'anneau solide engendré par a révolution du segment BbC est plutôt un troir de prisme continu on un suite de trones de prismes, on en aurait assez correctement le volume et faisant (1095) le produit de la surface génératrice BbC (coupe du prisac par un plan perpendienlaire à ses côtés on arêtes) par le tiers de la somme des circonférences en B, b et C (longueurs respectives des arêtes de l'annes) ou du tronc) et l'on ajouterait encore à l'exactitude du volume à obtenir es multipliant la surface génératrice BbC de l'anneau par le cinquience de la somme des einq circontérences en B, g, b, c et C ou par la somme l'un nombre quelconque de circonférences (prises à des distances égales l'une de l'autre) divisée par le nombre de ces circonférences.

(1583) La règle qu'on vient de donner pour obtenir le volume d'un segment de solide à surface convexe, s'applique également au segment d'un solide d surface concave, la même démonstration pouvant servir dans les deux cas, comme l'indiquent les lettres dans la figure; avec cette réserve seule-



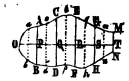
ment que la différence entre le vol. exact et le vol. rapproché sera évidemment en moins au lieu d'être en plus, car dans ce cas la longueur moyenne du tronc de prisme continu ou de l'anneau solide engendré par la révolution du segment BbC est moindre que la moyenne à obtenir en faisant entrer en compte les circonférences en B et en C. On aura donc le volume, près, du segment AC, égal à la différence des volumes du tronc de cône AC et de l'anneau solide dû à la révolution du segment BbC, c'est-à-dire en faisant le produit du sixième de la hauteur EF par la somme des surfaces des bases AB, DC et de quatre fois la section ab à demi-distance entre ces bases.

(1534) La même règle donnera encore avec une exactitude suffisante dans la pratique, le volume du conoide AEB deurface concave, et souvent on ajoutera indéfiniment à l'exactitude du volume à obtenir par une subdivision continue du corps à estimer, en segments parallèles, de plus en plus petus et de hauteurs égales entre elles. Cependant dans la majorité des cas, il ne sera pas nécessaire de porter le nombre des subdivisions au delà de 3 ou 5 pour s'assurer



sombre des subdivisions au delà de 3 ou 5 pour s'assurer d'une précision suffisante dans le résultat.

(1535) En general on obtiendra à très près le volume d'un corps régulier ou irrégulier quelconque OT en le divisant en tranches ou segments, par des plans parallèles à distances égales l'un de l'antre. L'on fera séparément par la formule



Prismoidale (O + AB + 4 ab) † OP, le volume de chacune de ces tranches dont la somme sera le contenu solide du corps proposé. On aura de cette manière pour volume du segment OAB, (surf. O + surf. AB + 4 surf. ab) † OP, pour volume de la tranche suivante BC on aura (AB + CD + 4 cd) † PQ, et ainsi de suite; d'où il est clair que le vol. entier du solide=(O + Lab + 2AB + 4cd + 2CD + 4 ef + 2EF + etc. + MN) × † OP ou PQ, etc., c'est dire: à la somme des surfaces des extrémités O, T, du solide donné, ou des maces extérieures de la première et de la dernière tranche, l'on ajoutera deux bis la somme des autres bases AB, CD, etc. de ces deux tranches et des entres tranches composantes, plus quatre fois la somme des sections ab, cd, ff, etc. de ces tranches, pour multiplier ensuite le tout par la sixième partie le la hauteur OP ou PQ, etc. de l'une d'elles; le résultat sera le volume du

corps proposé, (formule analogue à celle du par. (1481) pour obtent la surface d'une figure piane quelconque.

(1586) Il est clair aussi que pour arriver au volume d'un tronc ou segment quelconque ABab, de sphère, de sphéroïde ou de conoïde à bases non parallèles AB, ab, on n'aura qu'à faire séparément le volume du solide entier AB-E et celui du solide partiel ab-e pour prendre ensuite la différence de ces volumes. On aura de cette sorte vol. AB ba =



(surf. AB + 4 surf. section intermédiaire entre AB et  $E \times \frac{1}{6}$  EF) moiss (surf. ab + 4 surf. section intermédiaire entre ab et  $e \times \frac{1}{6}$  e f).

(1637) Faisons maintenant l'application de cette formule générale à la solution des divers problèmes qui y ont trait, (sauf cependant, le prisme on cylindre, la pyramide ou le cône, le tronc de pyramide ou de cône, et le prismoïde, dont on a déjà traîté), et prenons aussi occasion de mettre en regard, dans certains cas, les résultats ainsi obtenus et ceux que fournissent le règles ordinaires, afin de pouvoir en comparer l'exactitude et la somme de travail nécessaire pour y arriver.

#### PROBLÈME XXXII.

## Trouver la surface d'une sphère.

(1538) REGLE 1. Multipliez (1071) la circonfèrence d'un dem grands cercles par son diamètre.

REGLE II. Multipliez (1072) le carré de son diamètre ou quate fois le carré de son rayon par .7854 et par 4, ou de suite par 3.1116.

Ex. 1. Quelle est la surface d'une sphère dont le diamètre est 5 ?

Rep. 153.9384.

- Le diamètre d'une sphère est de 24 pouces : quelle en est la surface :
   Rep. 1809.5616.
- 3. Combien faudra-t-il de pouces carrés de dornre pour recouvrir une boté sphérique dont la circonférence est de 78.54 pouces?

**Rep.**  $78.54 \div 3.1416 = 25 \Rightarrow \text{diam}$ , et  $78.54 \times 25 \Rightarrow 1963.4$  p. c.

4. Quelle est la surface de la terre si le diamètre en est 7912 miles?

**Вер.** 196,663,355,7501.

- 5. Combien fandra-t-il de pieds superficiels de plomb ou autre mend per convrir un dôme hémisphérique dont le diamètre est de 33 pieds 4 peners
- **Rep.**  $33_4^4 \times 33_4^4 \times .7854 \times 2 = 1755$  pieds carrés: car, si la surface de a sphère entière vant 4 grands cercles, il est clair que celle de l'hémaspiète vant 2 grands cercles.

- 6. La voûte du rond-point d'une église est en forme d'un quart de sphère dont le rayon est de 15 pieds; on demande le nombre de verges d'enduits nécessaire pour en revêtir la surface?
- **Rep.**  $30 \times 30 \times .7854 \div 9 = 78.54$  ou 781 verges; car, puisque la sphère entière vaut 4 grands cercles, le quart de sphère n'en vaut qu'un.
- 7. Quel sera, à raison de 5 livres au pied carré, le poids d'uné chaudière hémisphérique en cuivre dont la circonférence est de 1884 pouces?
- **Rep.**  $188.5 \div 3.1416 = \text{diam.} = 60$  et  $188.5 \times 60 = 11310$  pouces carrés dont la moitié  $5655 \div 144 = 39.27$  pieds carrés, cette surface multipliee par 5 (le poids par pied c.) donne 196.35 livres.
- (1539) REGLE III. Considérez la surface de la sphère comme un composé de trapèzes continus ou de zones d'égales largeurs et procédez à la manière du paragraphe (1520).
  - Ex. 1. Quelle est la superficie d'un hémisphère dont le diamètre est 263?
- Rep. La circonférence=263 × 3.1416 = 826.2408, le quart de circonférence 206.5602 divisé en 5 parties égales, donne pour largeur développée d'une des zones composantes 41.31204. Les diamètres intermédiaires de ces zones obtenus au moyen d'une échelle de 40 unités au pouce, mesurent respectivement, comptant de la base au sommet, 250, 213, 154, et 82; la somme de ces diamètres intermédiaires plus la moitié (131.5) du diamètre 263 à la base, est 830.5; cette somme × 3.1416 donne la somme 2609.0988 des circonférences à entrer dans le calcul; cette dernière × 41.31204, largeur d'une des zones, donne enfin pour réponse 107,787 unités de surfaces.
- **REM.** Les deux premières règles donnent chacune pour surface de l'hémisphère proposé 108,650.66 unités. La différence entre ces résultats est de 863.5, 863.5.—108,650 = .008 près, c'est à dire que le tanx d'erreur est de 4 de 1 pour cent à peu près. On en conclut que dans tout cas analogue, il suffira d'augmenter de .008 ou de .01, près, le résultat obtenu par cette règle, pour être très voisin de la surface requise.
- Ex. 2. Soit à opérer maintenant avec 10 sections ou sones au lieu de 5, le diamètre de l'hémisphère restant le même?
- Rep. Les 9 diamètres intermédiaires étant comme suit: 260, 250, 234, 213, 186, 154, 119, 82, et 42, leur somme + 131.5 (moitié du diam. 263 a la base) est 1671.5, cette somme × 3.1416=5251.1844 pour la somme des circonférences à servir d'elément au calcul proposé; la largeur d'une des zones composantes sera dans ce cas 10 du quart de circonférence, c'est-à-dire 862.2408 ÷ 4 ÷ 10 ou de suite par 40=20.65602; or, 5251.1844 × 20.65602 = 108,468.57; on a déjà vu que le résultat exact est 108.650.66; la différence de ces résultats n'est plus que 182 qui équivaut à .0017, c'est-à-dire que le défaut n'est plus que du ¼ de 1 pour cent.

Ce taux d'erreur ajouté au résultat de tout autre opération analogue don-

nerait donc à peu de chose près, une approximation assez voisine de la vérité.

- Ex. 3. Voyons maintenant en quoi l'on ajoutera à la précision du resultat, en opérant la solution du même problème, au moyen d'un noudez additionnel de subdivisions, soit 20 par exemple.
- R. p. Les 19 diamètres intermédiaires sont 262, 260, 256, 250, 243, 234, 224, 213, 200, 186, 171, 154, 138, 119, 101, 82, 62, 42, 21; somme des diamètres intermédiaires + le demi-diam. à la base = 3349.5; multipliant par 3.1416 et par 10.32801 (largeur d'une des sections) l'on a 108,679.5 contre 108,650.66 la surface exacte. La différence est dans ce cas en excès au lim d'être en défaut de la surface voulue, comme elle devait l'être (1520) et comme elle le serait en effet si l'on avait calculé les diamètres intermédiants des zones composantes au lieu de les obtenir graphiquement ou mécanique ment comme on l'a fait à l'aide d'un diagramme en petit sur le papier et d'une échelle de parties égales. Cette différence ou excédant n'est cependant que de 29 unités sur 108,650, soit de .00027 ou moindre que 1/2 de l pour cent; elle est due à ce que l'on ait négligé en mesurant les diamètres intermédiaires, les tractions d'unités qu'on pourrait au besoin faire entreres compte; mais avouons que dans la pratique un résultat qui comme celui di ne s'éloignerait de la vérité que de so soit en plus ou en moins, équivau drait à une exactitude parfaite.
- (1540) REM. Si nous mettons cette troisième règle au nombre de celles dont on peut faire usage pour déterminer la surface d'une sphére ou partie de sphère; ce n'est pas qu'on trouverait à propos d'en faire l'application pour arriver à la surface d'une sphère proprement-dite ou à la solution de teut problème analogue pouvant se résourdre par des règles plus simples et plus directes; mais c'est que dans la pratique, il est assez rare que l'on air affaire à une sphere parfaite, à une partie de sphère parfaite, à un spheroi le ou partie de sphéroide proprement-dit, à un paraboloide on hyperles lei le exact, on en genéral a un solide de révolution, dont la confic génératrice soit une exacte section de cône, telle que le cercle, l'ellipse, la parabole et l'hyperbole. Il est donc évident que dans tous les cas où l'on n'aurait pas à opèrer sur un sphereide ou concide parfait, ou dont l'on ne pourrait établir l'espece que par un travail préliminaire considérable, à vaudra mieux procéder de suite par la Règle III que de recourir à une autre règle qui n'aurait pas exactement trait, on ne s'appliquerait pas avec précision au problème proposé.
- (1511) A joutons aussi que si la surface à estimer au lieu d'être partout d'égale courbure comme celle de la sphère, était, comme celle d'un paraboloide, etc., de courbure inégale. Pon pourrait, avant de procéder a la subdivision en zones d'égales largeurs, diviser d'abord la surface à estimer en deux ou plusieurs parties que l'on subdiviserait ensuite en un moindre

ou plus grand nombre de zones suivant le moins ou plus de courbure dans la partie correspondante de l'arc générateur. L'on calculerait alors séparément les parties d'inégale courbure pour prendre ensuite la somme de ces parties.

(1542) D'ordinaire aussi, le mesureur ou géomètre, ne perdra pas de vue, en s'enquérant du degré de précision à apporter dans l'exercice des détails de son art, l'importance de ne pas dévouer à la solution d'un problème, un travail et un temps que ne justifieraient par les circonstances. Il serait par exemple oiseux, disons même injuste, que pour établir à un millionième, millième, centième ou à toute autre unité près du résultat exact, une surface ou un volume proposé, on y dévouât un travail qui en tit coûter aux intéressés plus qu'une fraction de la valeur de telle unité. Nous disons, "d'ordinaire," car il est clair qu'il peut y avoir des circonstances, soit dans une question ou cause en litige, où les frais de faire droit aux parties peuvent dépasser et dépassent en effet souvent dans une proportion illimitée la valeur de l'enjeu.

#### PROBLÈME XXXIII.

Trouver le volume d'une sphère.

(1543) REGLE I. Multipliez (1075) la surface par le tiers du rayon.

**REGLE TI.** Cubez (1103,  $10^{\circ}$ ) le diamètre et multipliez le nombre ainsi trouvé par  $\frac{1}{4}\pi$ : c'est d'dire par 0.5236 ou le rolume d'une sphère dont le diamètre est 1; car (1084) les solidités ou volumes de deux sphères quelconques sont comme les cubes de leurs diamètres.

RECLE III. Multipliez (1521) 4 fois la surface d'une section de la sphère à distances égales de ses extrémités ou summets opposés par le sixième de la hauteur perpendiculaire à cette section. Cette règle, dans le cas de la sphère, est évidemment analogue à la première, car la surface de la sphère vaut 4 grands cercles, le grand cercle est la section de la sphère par un plan passant par le centre c'est à dire à distances égales de deux points opposés de sa surface, et le 6ème de la hauteur n'est que le 6ème du diamètre ou le tiers du rayon.

Ex. 1. Quelle est le volume d'une sphère dont le diamètre est 12 ?

**Rep.**  $12 \times 12 \times 12 \times .5237 = .904.7808$ .

2. Si le diamètre moyen de la terre est de 7918.7 milles, quel en est le volume en milles cubes?

**Rep.**  $(7918.7)^{19} \times .5236 = 259,992,792,082.6374908 m. cub.$ 

- 3. Une flèche de clocher est terminée par une boule sphérique dont le diamètre est de 21 pieds; quel en est le volume?
- **Rep.**  $2\frac{\pi}{3} \times 2\frac{\pi}{3} = 7\frac{\pi}{4} = 7.11111111$ ,  $7 \times 2\frac{\pi}{3} = 18.6666666$ ,  $2\frac{\pi}{3} \times \frac{\pi}{3}$  on 2.6666666  $\div 9 = .2962962$ ,  $18.6666666 + .2962962 = 18.9629629 = <math>(2\frac{\pi}{3})^3$ , et  $18.9629629 \times .5236 = 9.9290074$  pieds cubes.
- Quel est le contenu solide d'un boulet de canon d'un diamètre de 10 pouces ?
  - **Rep.**  $10^5 = 1000$ , et  $1000 \times .5236 = 523.6$  pouces cubes.
- 5. Combien faut-il de pouces cubes de poudre à tirer pour remplir as obus dont le dismètre intérieur est de 12 pouces ?
- **Rep.**  $12 \times 12 \times .7854 \times 4$  ou  $12^{2} \times 3.1416 = 452.3904 = surface de la sphère et cette surf. <math>\times$  1 rayon ou 1 diam., c'est-â-dire par 2, = 904.6808 pouces cubes.
- Combien de pieds cubes contiendra une bouée en forme de sphére d'un diamètre de 10 pieds.

Rep. 523.6 pieds cubes.

- 7. Une boule en pierre a 3 pieds de diamètre ; quel en est le poids, à raison de 150 hvres au pied cube ?
  - **Rep.**  $3 \times 3 \times 3 \times .5236 \times 150 = 2120.58$  livres.
- S. Combien de gallons de liqueur (231 pouces cubes au gallon) pourrout trouver place dans une chaudière hémisphérique de 10 pieds de diam.?
- **Rep.** Le contenu du vaisseau en pieds cubes= $40 \times .5236 \div 2 = 261 \cdot .$  le nombre de gallons par pied cube=1728 pouces cubes; 231 = 7.4805195. soit  $7\frac{1}{2}$ , et  $261.8 \times 7\frac{1}{2} = 1263\frac{1}{2}$  gallons, ou plus correctement  $261.8 \times 7.38 = 1958.26$  gallons.
- 9. Une voûte hémi-phérique de l'epaisseur unitorne d'un pied, messer 10 pieds de diam, intérieur : combien a-t-il fallu de briques pour le construire à raison de 20 briques au pied cube?
- **Rep.** Il est chir que la solidité voulue est égale a la différence de volumes des hémisphères extérieur et intérieur : or. l'1émisphère ext =  $12^2 \approx 5236 \div 2 = 452.39$  pieds cubes. l'hémisphère int.  $= 10^3 \times .5256$  ; 2 = 261.8 pieds cubes : la différence de ces volumes est 190.59 pieds cubes il 190.6  $\times$  20 = 3812 briques.
- 10. L'épaisseur d'une bombe est de 5 ponces et su cire inférence extérient de 62.53 ponces à quel en est le polis, à raison de 150 hyres au paul en est.
- dens le dans, de la partie évarée est 10 parces; maintenant le volume de la bombe est la différence des volumes des sphéres ext. et int. Le vol. de la

sphère ext. =  $20^3 \times .5236 = 4188.8$ , le vol. int. =  $10^3 \times .5236 = 523.6$ , la différence de ces volumes est 3665.2 pouces cubes; puis, 1 pied cube ou 1728 pouces cubes: 480 livres pesant.: 3665.2 pouces cubes: 1018 livres pesant.

## PROBLÈME XXXIV.

# Déterminer la surface convexe d'une calotte sphérique ou d'une zone sphérique quelconque.

- (1544) REGLE I. Multipliez (1073) la hauteur de la zone par la circonférence d'un grand cercle de la sphère; le produit sera la surface voulue.
- REM. 1. Si le diamètre de la sphère n'est pas donné on le trouvera aisément par la méthode du par. (540) en divisant le carré du rayon de la base du segment par la hauteur pour avoir le reste du diamètre; le reste ainsi trouvé + la hauteur donnée sera le diamètre voulu de la sphère.
- Ex. Le diamètre d'une sphère étant de 42 décimètres, quelle est la surface convexe d'une calotte dont la hauteur est 9 décimètres?
- **Rep.**  $42 \times 3.1416 = \text{circ.} 131.9472$  laquelle  $\times 9 = 1187.5248$  décimètres carrés.
- 2. Le rayon de la base d'un toit de vide-bouteille en forme de calotte sphérique, est de 10 pieds, la hauteur du toit est de 4 pieds. Combien faudra-t-il de pieds superficiels de plomb ou autre métal pour le revêtir?
- **Rep.**  $10^{\frac{3}{2}} \div 4 = 25$ , 25 + 4 = diam. de la sphère = 29,  $29 \times 3.1416 = \text{circ}$ . 91.1064, puis 91.1064  $\times 4 = 364.4256$  pieds carrés.
- 8. On demande la surface d'un couvercle de chaudière en forme de calotte sphérique dont la circonférence est de 91.1 pouces et la hauteur 10 pouces ?
- **Rep.**  $91.1 \div 3.1416 = 29 = \text{diam}$ . du couvercle dont le rayon est en conséquence de 14.5 pouces; pour avoir le diam. de la sphère dont la calotte fait partie, on a  $(14.5)^2 \div 10 = 21.025 = \text{le}$  reste du diam. dont la hauteur

du couvercle fait partie; donc le diam. voulu = 21.025 + 10 = 31.025, ce diam. × 3.1416 = 97.46814 = circ. d'un grand cercle, cette dernière × 10 donne 974.6814 pour la surface convexe voulue en pouces carrés.

- 4. Un dôme hémisphérique dont on a enlevé une calotte pour y asseoir la base de la lanterne qui le couronne, présente en conséquence la forme d'une zone sphérique ou d'un segment sphérique à deux bases; on demande à en déterminer la surface convexe, sa hauteur étant de 9 mètres et le diamètre de la sphère dont il fait partie de 20 mètres?
  - **Rep.**  $20 \times 3.1416 = \text{circ.}$  62.832 et  $62.832 \times 9 = 565.488$  mètres carrés.

par .7854 et par 4 ou de suite par 3.1416, donnent 452.3904 et 942.48 rom surfaces voulues des bases parallèles. La somme de ces surfaces = 1394.8784. cette somme x 3, la demi hauteur (16 - 10) du segment, ou la demi-somme de ces surfaces × 6 = 4184.6112 = partie du volume requis; le reste du volume requis=6 x .5236=113.0976 = vol. d'une sphère dont la hauteur est 6. Ces

deux volumes réunis donne 4297.7088 pour la solidité du segment proposé.

- 2. Le même exemple par la Règle II donne pour surface à demi-distance entre les bases paralièles 33 x 7=23I = le carré du rayon de la base ou section intermédiaire, ce carré × 4 donne le carré du diamètre de cette base ou section, et ce dernier carré x .7854 en donne la surface=725.7096, 4 fin cette surface = 2902.8384 à la quelle ajoutant la somme des surfaces des bases on a 4297,7088 pour le volume requis, car 2 hauteur = 1 et multiplier par 1 ne change pas la valeur du multiplicande.
- 3. Combien de pieda cubes de liqueur pourra contenir une chaudière hémisphérique d'un diamètre de 10 piede?
- Rep. On a vu (1528) que dans l'hémisphère la surface de la coupe ou section intermédiaire également éloignée de la base et du sommet du solide vaut les I de la surface de la base ou d'un grand cercle de la sphère; or on a pour surface de la base sup. de la chaudière  $10 \times 10 \times .7854 = 78.54$  pieds carrés; mais 4 fois 1=3 et trois fois 78.54 + 78.54=4 fois 78.54 = 314.16, puis  $314.16 \times 4$  hauteur =  $314.16 \times 5 + 6 = 261.8$  pieds cubes.
- REM. Dans le cas de l'hémisphère, comme de la sphère entière, le règle II n'offre aucun avantage, et au contraire, elle donne plus de traval pnisqu'il est plus simple pour arriver au résultat voulu de cuber de sune le diam., multiplier ce cube par .5236, et prendre la montié du produit pour « volume de l'hémisphère,
- 4. Combien de gallons d'eau pourront trouver place dans un réservoir « torme de calotte sphérique d'un diamètre de 100 pieds et de 20 pieds à profondeur, à raison de 74 gallons au pied cube?
- Rep. Par la premiere règle, on a le vol. requis = surface de la base du segment (c'est-à-dire la surface sup. du réservoir) x la hauteur (profondest verticale du réservoir) +2, plus le vol. d'une sphère ayant pour diametre cette hauteur ; c'est-à dire le vol, requis =  $(100 \times 100 \times .7854 \times 20 \div 2 = 78519)$  $+(20 \times 20 \times 20 \times .5236 = 4188.8) = 82,728.8$  pieds cubes  $\times 7.5 = 620,466$ gallons.
- Rep. Par la deuxième règle, on a d'abord (540) pour reste du diame de la sphère ou du grand cercle dont la hauteur du réservoir fait parts (1100) -= 20=125, 125 + 10 (demi-distance de la surface au fond) - 135. 135 x 10 = 1350 = rectangle des segments du diam. ≈ carrè du demi-diam, de la section intermédiaire, ce carré x 3,1416=4241.16=surt. section interm.

4 fois cette surf. + la surf. de la base du segment = 24,818.64, cette somme  $\times 20 \div 6 = 82,728.8$  pieds cubes, comme anparavant.

BEM. Le choix à faire entre les deux règles pour la solution de ce problème reposera quelquesois sur la nature des données, mais surtout sur le doute qu'il pourrait y avoir quant à l'espèce particulière de la figure à estimer, et l'emploi de cette formule exemptera la nécessité de s'enquérir tout d'abord de la nature exacte du solide proposé. Ainsi, si le réservoir à mesurer était un segment de sphéroïde, un paraboloïde, ou un hyperboloïde ou tout autre figure ressemblant à peu près à celle qu'on vient d'enumérer, la règle II en donnerait dans tous les cas le volume exact, ou à très près, tandis que si l'on traitait comme partie d'une sphère proprement-dite une figure qui ne le serait pas et qu'on la calculât par la règle applicable à la sphère, on pourrait se tromper grièvement dans le résultat.

5. Un bassin dont la forme paraît être celle d'une calotte sphérique, a pour diam. sup. 15 pouces, pour diam. à demi profondeur, 12 pouces, et pour profondeur ou hauteur 7 pouces; quelle en est la capacité en gallons de 231 pouces cubes?

**Rep.** Surface  $\sup = 15 \times 15 \times .7854 = 176.715$  pouces carrés, surf. intermédiaire  $= 12 \times 12 \times .7854 = 113.0976$ , surf. base + 4 surf. intermédiaire = 629.1054, cette somme  $\times 7 \div 6 = 734$  pouces cubes près; divisant par 231-on a 3.18 ou 3½ gallons près pour capacité du vaisseau proposé.

6. Le vide ou l'espace sous un dôme ou plasond cintré d'une pièce circulaire, présente l'aspect d'un segment de sphère à bases parallèles dont les diamètres mesurent respectivement 19.9 mètres et 8.718 mètres, le diamètre du dôme à distances égales de ses bases est de 17.32 mètres; on demande le nombre de mètres cubes d'air à chausser, la hauteur étant de 8 mètres?

**Rep.**  $(19.9)^2 \times .7854 = 396 \times .7854 = 311.02$ ,  $(8.718)^2 = 76$  et  $76 \times .7854$  = 59.69,  $(17.32)^2 = 300$  et  $300 \times .7854 \times 4 = 942.48$ , la somme 1313.19 de ces surfaces  $\times 8 \div 6 = 1750.92$  mètres cubes, ou, ce qui est la même chose et plus simple  $(\overline{19.9})^2 + (8.718)^2 + 4(17.32)^2 \times .7854 \times 8 \div 6 = \text{vol.}$ 

7. Un vaisseau en forme de tronc de cône est terminé par un fond qui a l'air d'être une calotte sphérique. Le diamètre inférieur du vaisseau est de 12 pieds, le diamètre intermédiaire de la calotte est de 8.72 pieds, et sa hauteur de 2 pieds; combien y aura-t-il à ajouter au contenu du corps du vaisseau pour avoir sa capacité entière?

**Rep.**  $(12)^{\frac{2}{3}} + 4(8.72)^{\frac{2}{3}} \times .7854 \times 2 \div 6 = 117.3$  pieds cubes, (où on a pris (8.72) = 76) et  $117.3 \times 7\frac{1}{2} = 880$  gallons près.

## PROBLÈME !

Déterminer le volume d'un on face de la lune qui l

(1547) REGLE I. Faites d'aba volume de la sphère entière dont l'ong cette surface et ce volume par le rappor le résultat sera la surface et la solidité

Ex. On demande la surface et le vo l'angle est de 60° et le diamètre 10 ?

**Rep.** La surface de la sphère entière unités, le rapport de  $60^{\circ}$  à  $360^{\circ} = \gamma_{5}$ , de 31.416.

Le volume de la sphére entière=(1543) par le rapport 1,6 qu'on vient d'établir, de proposé.

2. L'un des compartiments de la voûte rieure d'un dôme, présente la figure d'm du dôme est de 100 pieds, et le pourto sections par des nervures menées du son la surface d'une des demi-lunes composar

Rep. La surface entière de la sphée

 $3.1416 \times 100 = 100^{3} \times 3.1416 = 10000 \times$  surface divisée par 32 paisqu'il y a 32 de donne pour surface voulue  $981\frac{3}{4}$  pieds car

(1518) REGLE II. Multipliez la largeur de la lune par le diamètre de la produit sera la surface voulue. La sur tablie par la première règle) multipliée volume demandé.

Ex 1. Combien y a-t-il de mètres carre comp santes d'un bailon sphérique dont le nombre des laizes composantes 36.

Rep. La circonférence entière du ba metres et le nembre de compart ments 36, sera de 31.416 ; 36 = .872\frac{1}{2} d'un mêtre, pui carrés = surface demandée.

 If y a à remplacer l'un des 10 onglet de 30 ponces de diamètre, on demande le l'ouglet.

- **R.ep** La circ. de la boule= $30 \times 3.1416 = 94.248$ , d'où il suit que la largeur de l'onglet= $94.248 \div 10 = 9.4248$ , cette largeur × diam. 30 donne pour surface de l'onglet  $282\frac{n}{4}$  pouces carrés. Le volume = la surface × le tiers du rayon= $282.744 \times 15 \div 3 = 282.744 \times 30 \div 6 = 282.744 \times 10 \div 2 = 2827.44 \div 2 = 1413\frac{n}{4}$  pouces cubes ou  $1413.72 \div 1728$  (nombre de pouces cubes dans un pied cube)=.82 près d'un pied cube, soit les quatre cinquièmes d'un pied cube.
- 3. On demande le nombre de toises (87 pieds cubes anglais à la toise) de maçonnerie dans l'un des 8 compartments d'une voûte hémisphérique dont le diamètre int. est de 30 pieds et l'épaisseur de la voûte 3 pieds?
- **Rep.** Il est clair (1083) qu'on aura le volume demandé en faisant la différence des demi-onglets composants des hémisphères intérieur et extérieur de la voûte proposée. Or, le diam. int. étant 30, le volume de la sphère =  $30^3 \times .5236 = 14137$ , le vol. de la sphère ext. =  $36^3 \times .5236 = 24429$  la différence (24429 14137 = 10292) de ces volumes divisée par le nombre (16) des demi-onglets composants de la sphère entière, donne pour volume du compartiment  $643\frac{1}{4}$  pieds cubes, divisant ce dernier nombre par 87 on a 7 toises  $34\frac{1}{4}$  pieds cubes.
- (1549) Ou, approximativement, en multipliant la demi-somme des sursurfaces ext. et int. du compartiment par l'épaisseur de la voûte; on a surface de la sphère int.  $30 \times 30 \times .7854 \times 4$  ou  $30^2 \times .3.1416 = 2827.44$  dont la moitié 1413.72 est la surface intérieure de la voûte entière, la surface de la sphère ext. =36  $\times .3.1416 = 4071.5136$  dont la moitié 2035.7568 est la surface extérieure de la voûte entière, la somme 3449.4768 de ces surfaces ÷8 est la somme des surfaces ext. et int. de la section de voûte à estimer, et cette dernière somme 431.1846 × 1½ (demi-épaisseur de la voûte) ou la moitié de cette somme multipliée par l'épaisseur entière de la voûte, donne pour contenu cubique du compartiment 646½ pieds cubes, ou 7 toises 37½ pieds cubes.
- REM. Nous disons "approximativement," et en effet, le solide à estimer n'est autre chose qu'un tronc de pyramide sphérique compris entre bases parallèles. La pyramide sphérique, comme la pyramide ordinaire, a pour volume (1082) le tiers du produit de sa base par sa hauteur; mais, s'il était vrai que l'on pût arriver au volume d'un tronc de pyramide en multipliant la demi-somme de ses bases parallèles par la hauteur du tronc, il arriverait aussi que l'on obtiendrait correctement le vol. de la pyramide entière égal au demi-produit de sa base par sa hauteur; car si l'on suppose que la hauteur du tronc augmente indéfiniment, cette hauteur deviendra enfin égale à celle de la pyramide entière, et sa base supérieure cessera par la même d'exister ou deviendra égale à 0; dans ce cas la demi-somme des bases opposées sera la demi-base de la pyramide, et la règle donnerait alors

pour volume de la pyramide le demi-produit de sa base par sa hauteur; mais le vol. de la pyramide est au contraire le tiers du produit de sa base par sa hauteur; et la différence entre \( \frac{1}{2} \) est \( \frac{1}{2} \); donc l'erreur de la méthode approximative pourrait aller dans un cas extrême jusqu'à 16\( \frac{2}{3} \) pour ceut. Dans l'exemple ci-dessus l'erreur en plus n'est que de 3\( \frac{1}{2} \) pieds sur 643 pieds ou de \( \frac{1}{2} \) pour cent \( \frac{1}{2} \) peu près, et serait encore moindre si le diaznètre de la voûte était plus grand relativement \( \frac{1}{2} \) son \( \frac{1}{2} \) pour cent \( \frac{1}{2}

## PROBLÈME XXXVII.

# Trouver le volume d'un secteur sphérique.

- (1550) REGLE. Après avoir établi par la mêthode du prob. 34 le surface de la base du secteur, on multipliera (1077) cette surface par le tiers du rayon pour avoir le volume demandé.
- Ex. La hauteur de la calotte ou du segment, suivant le cas, qui (975) forme la base d'un secteur sphérique, est de l 4 mêtres, et le rayon de la sphère dont le secteur fait partie est de 5 mètres; quel est le volume di secteur ?
- Rep. La surface de la base-circ. d'un grand cercle « la hauteur de segment, la circ.-diam. 10 × 3.1416-31.416, 31.416 × 1.5-47.124 métres carrés, cette surface » } rayon ou par 5:-3-78.54 mètres cubes.
- 2. Quel est le volume d'une honée en forme de secteur sphérique, la longueur du côté étant de 10 pieds et le diametre de la base 5 pieds ?
- **Rep.** Avec ces données on obtient d'abord la banteur de la calonte=  $10-\sqrt{10^2}+2.5^2=10-9.6825=.3175$  d'un pied, la circ. =diam,  $20\times3.1416=62.832$  laquelle  $\times.3175=19.94916$  pieds carrès= surface de la base convexe, cette dernière  $\times$   $10\div3=66.497$  pieds cubes.
- 3. Une tour circulaire dont le diam, int, est de 30 pieds, a pour voûte en pierre de taille un trone de secteur à bases parallèles dont l'épaisseur est le 5 pieds, la hauteur de la calotte de la voûte est de 10 pieds; quelle est la surface concave et le contenu sobde de la voûte?
- **Rep.** Le vol. du tronc est (1083) égal à la différence des secteurs entier et partiel composants = surf. ext. ou de l'extrados  $\times \frac{1}{3}$  R, moms surf. int. ou de l'intrados  $\times \frac{1}{3}$  r, où R et r sont les rayons respectifs des sphères ext. et int. dont les secteurs de même nom font partie ; or, on obtient d'abord (540) pour reste du diamètre du grand cercle dont la hauteur de la voûte

fait partie et dont le diamètre de la voûte est une corde, 15 ÷10 (le carré de la demi-corde÷le sinus verse, c'est-à-dire le diam. de la voûte÷sa

hauteur)=225÷10=22.5; alors on a le diam.=22.5+10=32.5 et le rayon =16.25, et l'épaisseur de la voûte étant de 5 pieds, on a pour rayon de l'extrados 16.25+5=21.25; maintenant, on aura la surface intérieure de la voûte en faisant la circonférence 102.102 (=3.1416 × 32.5) et en la multipliant par la hauteur 10, ce qui donnera 1021 pieds carrés pour la surface voulue.

On aura (1074.2°) la surface de l'extrados en faisant  $r^2: \mathbb{R}^2::$  surf. int. : surf. ext. ou  $16.25^2:21.25^2::1021:x$ , soit 264:452::1021:x=1748; enfin le volume demandé=surf. ext.  $\times \frac{1}{8}$  R-surf. int.  $\times \frac{1}{8}$   $r=(1748\times 21.25\div 3)$  -  $(1021\times 16.25\div 3)=12382-5530=6852$  pieds cubes de pierre taillée.

- **REM.** 1. La règle approximative dont il a été question dans la rem. du dernier problème, donnerait dans le cas actuel  $\frac{1}{2}(1748+1021) \times 5=6922$  c'està-dire un excédant de 70 pieds cubes, l'erreur étant par conséquent de  $1\frac{1}{26}$  pour cent.
- 4. Un réservoir dont la paroi latérale est une zone de sphère et le fond une surface plane, est revétu dans toute sa surface concave d'une épaisseur de huit pouces de maçonnerie en briques qui rayonnent vers le centre de la sphère dont le réservoir est un segment. Le diamètre supérieur du réservoir, qui est en même temps celui de la sphère, est de 100 pieds et la profondeur du réservoir ou hauteur de la zone est de 20 pieds. On demande le nombre de briques dans le tronc de secteur sphérique que forme le revêtement latéral du bassin?
- **Rep** La circ. de la sphère int. ou d'un grand cercle est  $100 \times 3.1416 = 314.16$ , cette circ.  $\times$  la hauteur 20 de la zone intérieure, donne pour surface de cette zone 6283.2 pieds carrés, et le secteur solide dont cette zone est la base ou surface convexe est de  $6283.2 \times \frac{1}{2} r = 6283.2 \times 50 \div 3 = 104,720$  pieds cubes; la surface de la zone ext. du revêtement en brique s'obtient (1074.2°)
- en faisant  $100^2:101\frac{1}{3}::6283.2:6451.8687$ , cette dernière  $\times \frac{1}{3}$  R ou par  $\frac{1}{3}$  (101 $\frac{1}{3}$ )=108,964.894 pieds cubes=vol. du secteur solide ext., la différence 4244.894 des secteurs int. et ext. est le volume du revêtement en pieds cubes, multipliant par 20 on a 84,898 pour le nombre de briques employées dans l'ouvrage.
- REMI. II. Dans ce dernier exemple, la somme des surfaces parallèles ext. et int. du revêtement est 12735.0687, cette somme x la demi-épaisseur, 4 pouces, ou par 1 d'un pied, donne 4245.0229 pieds cubes, x 20=849001 briques, ou une différence de 21 briques seulement dans le résultat; prouvant par là, comme on l'a déjà dit (1549) qu'avec une épaisseur très petite relativement au rayon, on obtient à très près le volume d'un tronc de secteur sphérique, en multipliant sa hauteur par la demi-somme de ses bases parallèles. Cependant, pour ce qui est de la somme de travail à dévouer aux

## TOISE

CC

rés

la ·

cē 62

CO 1

au :

rés cor de calcul, la seconde méthode n'offre aucun.avantage sur la il vaut mieux alors employer dans tous les cas.

11. On peut aussi dans la pratique (et c'est ce qui se fait lorsque l'épaisseur d'une voûte est uniforme et que le rayon de est relativement grand, simplifier l'opération et arriver à un z approximatif en multipliant de suite la surface int. ou ext. de son épaisseur. Dans le dernier exemple cette manière de pro, en se servant de la surf. de l'intrados du revêtement en brique, ouces ou par les 4 d'un pied=4188.8 pieds cubes × 20=83776, a est en moins de 1122 briques ou de 14 pour cent. Si l'on prend re la surface ext. 6452 × 4 on a 4301 pieds cubes, ou 86,020 briques, ost, en eaces un ma venne de 1122 briques ou de 14 pour cent

### XXVIII.

# Trouver la suri se d triangle sphérique.

(1551) REGLE. Faites d'abord la surface de la sphère dont le triangle fait partie, et divisez cette surface par 8 pour avoir (1193) celle du triangle tri-rectangle.

Faites ensuite (1200) la somme des trois angles, retranchez en 180° et divisez le reste par 90°; multipliez alors par ce quotient le triangle tri-rectangle et le résultat sera la surface voulue.

- Ex. 1. On demande la surface d'un triangle décrit sur une sphére dont le diamètre est 30 pieds, les angles étant 140°, 92° et 68°?
- **Rep.** La surface de la sphére entière =diam.  $30 \times 30 \times .7854 \times 4 = 30^{\frac{1}{2}} \times .3.1416 = 2827.44$  pieds carrés dont  $\frac{1}{8} = 353.43 = \text{surf.}$  du triangle tri-rectangle qui doit entrer comme élément dans le calcul à faire. La somme des treis angles est  $300^{\circ}$ ,  $300^{\circ} 180^{\circ} = 120^{\circ}$ ,  $120^{\circ} \div 90^{\circ} = 1\frac{1}{3}$  et  $1\frac{1}{3}$  tois la surf. 353.43 du triangle tri-rect. donne 471.24 la surface voulue.
- 2. Les angles d'un triangle sphérique équilatéral sont chacun de 120°, et le diam, de la sphére dont le triangle fait partie est de 20 mètres ; quelle est la surface du triangle ?
- **Rep.**  $20^{2} \times 3.1416 \pm 8 = 157.08 = \text{surf.}$  triangle tri-rect., la semme des angles =  $360^{\circ}$ ,  $360^{\circ} 180^{\circ} = 180^{\circ}$ ,  $180 \pm 90^{\circ} = 2$  et  $157.08 \times 2 = 314.16$  mêtres carrés.
- 3. L'un des 8 compartiments de la surface d'un dôme ou d'une voûte en ferme d'hémisphère est un triangle sphérique isocèle dont chacun des angles à la base est un angle droit et dont l'angle au sommet =360° ÷ 8=45°, la longueur de l'arc qui mesure la largeur du compartiment à la naissance du

dôme est de 39.27 et la circonférence entière est en conséquence = 39.27 x 8 = 314.16, d'où le diam. est 100; quelle est la surface du compartiment?

Rep. La surf. entière de la sphère dont la demi-lune à estimer fait partie=  $100^2 \times 3.1416 = 31416$  unités carrées, le triangle tri-rect.=  $31416 \div 8$  = 3927, la somme des angles excède de  $45^\circ$  deux angles droits,  $45^\circ \div 90 = \frac{1}{2}$ , donc la surface voulue=  $3927 \div 2 = 1963\frac{1}{2} = \text{surface demandée}$ .

D'ailleurs, dans cet exemple où le triangle à estimer forme une partie aliquote connue de la sphère entière, le calcul se simplifie et se réduit à faire la surface de la sphère pour en prendre ensuite la 16ème partie. L'exemple a néanmoins l'avantage de faire voir l'exactitude de la règle (la surf. de la sphère entière 31416 divisée par 16 donnant comme auparavant 1963½ pour surf. convexe de l'onglet proposé) et indique la manière de procéder dans tout autre cas analogue.

- 4. La somme des trois angles d'un triangle tracé sur la surface de la sphère terrestre, excède (1416) d'une seconde (1") 180°, quelle en est la superficie en supposant que la terre soit une sphère parfaite d'un diamètre de 7912 milles anglais?
- Rep. La surface de la terre—(7912)<sup>2</sup> × 3.1416—196,663,355.75, divisant par 8, on a pour surface du triangle tri.-rect. 24.582,919.47 milles carrés; maintenant 1".:-90=.324000 et la 324000ème partie du triangle tri.-rect. est 75.87321 la surface du triangle proposé en milles carrés.
- BEM. Il est clair d'après la règle que la surface de tout triangle sphérique de même rayon, c'est-à-dire de tout triangle tracé sur une même sphère a un rapport direct à l'excédant de la somme de ses trois angles sur 180°. Par exemple, si l'excédant sphérique était de 10 secondes au lieu d'une, la surface du triangle serait de 758.7321 milles carrés au lieu de 75.87321 : de même si l'excès des 3 angles sur 180° n'était que d'un dixième de seconde, la surface du triangle ne serait qu'un dixième de ce qu'elle est pour 1 seconde, savoir: 7.587321. Un excédant d'une minute donnerait pour surface du triangle à estimer un nombre de milles 60 fois plus grand que celui que donne une seconde, c'est-à-dire la 5400 ème partie du triangle tri-rect., puisque 324000 ÷ 60= 5400 ou que 90° × 60 = 5400; de même 1° donnerait la 90ème partie du triangle tri-rect. et ainsi de suite : d'où il suit évidemment que dans tout relevé géodésique d'une partie de la sphère terrestre, il suffira, après avoir établi la surface qui correspond par exemple à une seconde ou à un 10ème, 100ème, 1000ème, etc. de seconde, de multiplier cette surface par le nombre de secondes ou de dixièmes de seconde, etc. dans l'excédant de la somme des trois angles d'un triangle quelconque sur 180°, pour avoir de suite la surface de ce triangle, et l'on a vu (1416, 3°) la manière d'établir au besoin cet excédant sphérique.

## PROBLÈME XXXIX.

# Déterminer la surface d'un polygone sphérque.

- (1552) REGLE. Trouvez comme dans le dernier problème, le triangle tri-rectangle (1201). De la somme de tous les angles du polygone soustrayez autant de fois 2 angles droits qu'il y a de côtés moins deux. Divisez le reste par 90° et multipliez le triangle tri-rect. par le quotient ainsi obtenu : le produit sera la surface voulue.
- Ex. 1. Quelle est la surface d'un polygone régulier de huit côtés décrit sur la surface d'une sphère dont le diamètre est 30, chaque angle du polygone étant de 140°?
- Rep. 140° × 8=1120° = somme des angles du polygone, 180° × 6=1080° = autant de fois 2 angles droits que de côtés moins deux, 1120 1080=40, 40÷90= \frac{1}{2}; la surface du polygone proporé sera donc les \frac{1}{2} de celle du triangle tri-rect., la surface de la ephère = 30 × 30 × 3.1416 = 3.1416 × 900 = 2827.44 laquelle ÷ 8=353.43 = surf. du triangle tri-rect., cette dernière × 4 ÷ 9=157.08 la surface voulue du polygone.
- 2. On demande la superficie d'un polygone irrégulier de 7 côtés décrit sur une sphère de 84 mètres de rayon, la somme des angles étant de 1080°?
- **Rep.** Surface de la sphère= $17^2 \times 3.1416 = 907.9224$  dont la huitième partie 113.4903 est la surface du triangle tri-rect.,  $1080^\circ 5$  fois  $180^\circ = 180^\circ$ ,  $180^\circ \div 90^\circ = 2$  et  $113.4903 \times 2 = 226.9806$  surface du polygone proposé.
- 3. La somme des 15 angles d'un polygone de triangulation géodésique est 2340° 1′ 50′, quelle est la surface du polygone en milles carrés, en supposant que le diamètre de la terre à l'endroit du relevé soit de 7912 milles anglais, c'est-à dire en supposant que l'opération trigonométrique ait en her sur une sphère de ce diamètre?
- Rep. On a, comme dans le dernier problème, pour surface correspondant à un excédant de 1", 75.87321 milles carrés, et on a vu que la surface a estimer est en rapport direct avec le nombre d'unités dans l'excédant donne : or, la somme des angles est dans cet exemple 2340° 1'50" laquelle diminnée de 13 fois 180° ou de 2340° laisse pour excédant 1'50' ou 110" : la surface voulue sera donc de 110 fois 75.87321 c'est-à-dire 8346.0531 milles carrés.
- (1553) REM. La supposition qu'on vient de faire semble indiquer que la terre n'est pas dans toute son étendue de même courbure, c'est-à-dire de même rayon ou diamètre, ou qu'elle n'est pas une sphère parfaite, et en effet le globe terrestre est un sphéroïde dont l'aplatissement vers les pôles est d'à peu près 300 du diam. à l'équateur ou d'environ 26 milles; or les surfaces de deux sphères de rayons différents ou de deux parties homologues quelconques de ces sphères sont entre elles (1074, 2°) comme les carrés des rayons de ces sphères.

Soit donc à trouver le rapport des surfaces de deux figures semblables tracées sur la sphère terrestre, l'une en un endroit ou le diamètre est de 7912, l'autre dans une latitude ou ce diamètre est de 7930 milles, on fera

7912<sup>2</sup>:7930<sup>2</sup>::1:1.0045552, multipliant par ce dernier nombre les 8346.0531 milles carrés du dernier exemple, on obtient 8384.071 milles carrés pour surface du même polygone en un endroit ou le diamètre de la terre serait de 7930 au lieu de 7912, c'est-à dire une différence de 38 milles carrés, quantité qui quoique relativement petité, eu égard à la surface totale de l'étendue de territoire embrassé dans le relevé, n'en est pas moins très grande en elle même, équivalente qu'elle est à celle d'une ville ou d'un canton de plus de 6 milles de diamètre; ce qui fait voir l'importance d'avoir égard aux dimensions relatives de chaque partie de la sphère terrestre dans les opérations à faire pour en déterminer la surface.

#### PROBLÈME XL.

# Déterminer le volume d'une pyramide sphérique quelconque.

- (1554) REGLE. Trouvez d'abord par les règles précédentes la surface de la base de la pyramide donnée; multipliez ensuite (1082) cette surface par le tiers de la hauteur de la pyramide, c'est à dire par le tiers du rayon de la sphère dont la pyramide fait partie et le résultat sera le volume demandé.
- Ex. 1. Quel est le volume d'une pyramide sphérique dont la base est de 10 mètres carrés et la hauteur 30 mètres?

  Rep. 100 mètres cubes.
- 2. Parmi les parties composantes d'un polyèdre à cuber, se trouve une pyramide sphérique ou une partie de sphère bornée par des plans se rencontrant au centre de la sphère dont la pyramide fait partie; quel en est le volume, le rayon étant de 15 pouces et la surface du triangle ou polygone qui en constitue la base de 100 pouces?

  Rep. 500 pouces cubes.
- 8. On a à faire une voûte ou partie de voûte dont le rayon int. ou de l'intrados soit de 30 pieds, l'épaisseur de la voûte 3 pieds et la forme celle d'un polygone irrégulier dont l'aire ou superficie int. est de 100 pieds carrés; quel en est le volume?
- **Rep.** Le vol. à estimer est un tronc de pyramide sphérique à bases parallèles; ce volume est égal (1983) à la différence des volumes des pyramides entière et partielle ou ext. et int. composantes. On aura donc pour le vol. voulu, l'expression (surf. ext.  $\times \frac{1}{8}R$ ) (surf. int.  $\times \frac{1}{8}r$ ); il y a donc a trouver la surf. ext. qui doit concourir au calcul à faire; à cet effet on a
- (1074, 2°)  $30^{2}:33^{2}::100:121=$  surf. de l'extrados; maintenant, (121 x 11)  $-(100 \times 10)=1331-1000=331$  pieds cubes de maçonnerie.

4. Quel est le poids d'un fragment d'est 10 pouces, l'épaisseur 5 pouces, et le convexe 60 et 240 pouces carrés, les dirigés vers le centre de la sphère dont poids de la fonte étant à raison de 480 l

**Rep.**  $(240 \times 10 \div 3) - (60 \times 5 \div 3) =$  pied cube= $12 \times 12 \times 12 = 1728$  pouc demandé en faisant 1728 : 480 :: 700 : 194

## PROBLEM

Trouver la surface ou le volu quelcor

(1555) REGLE I. Pour la su de ses faces composantes, et multipliez de faces dans le polyèdre proposé.

Pour le volume : Multipliez (1 tiers du rayon de la sphère inscrite, c diculaire abaissée du centre sur l'une le volume demandé.

REM. On a vu (1182 et 1184) que dodécaédre et de l'Icosaèdre, le rayon de ment trouver l'angle formé par deux de on a indiqué la manaère d'établir cet meme angle, calculer la perpendiculaire edres Ghant celle de l'exsè fre est d'ail on obtenir cette perpendiculaire par la 1 suivant le cas.

(1556) Il est hon de calculer et de d on l'a fait (1446) pour les polygones re cinq polyette: ayant pour cote l'unité, ces surfaces et volumes, pour déterman autre polyette régulier quelconque de 1

# Tableau des polyèdres régu

5000	C*. DE FACEA.	ANGLES	DE
Técnos ire	4	700	31
Hexage free	45	900	
Organize	*	1099	28
Distersiolre	12	1169	33
lessantes	20	1389	11

(1557) REGLE II. 1°. Pour la surface: carrez le côté du polyèdre donné et multipliez ensuite ce carré par la surface du polyèdre de même nom dont le côté est 1.

Car, les surfaces des polyèdres semblables sont composées d'un même nombre de polygones semblables, et ces polygones ou leurs sommes sont entre eux (556) comme les carrés de leurs côtés homologues.

2°. Pour le volume : cubez le côté du polyèdre donné et multipliez ensuite ce cube par le volume du polyèdre de même nom dont le côté est 1.

Car, les polyèdres semblables sont composés d'un même nombre de pyramides semblables et ces pyramides ou leurs sommes sont entre elles (1070) comme les cubes de leurs côtés homologues.

- Ex. 1. Quelle est la surface d'un tétraèdre dont le côté est 12?
  - **Rep.**  $12 \times 12 \times 1.7320908 = 249.4153152$ .
- 2. La surface d'un hexaèdre ou cube dont le côté est 30 ?

Rep. 5400

- 3. On demande la surface d'un octaèdre dont le côté est 10 ? Rep.  $10 \times 10 \times 3.4641016 = 346.41016$ .
- 4. Déterminer la surface d'un dodécaèdre dont le côté est 3?

**Rep.** 
$$3^2 \times 20.6457288 = 185.8115592$$
.

5. Quelle est la surface d'un icosaèdre dont le côté est 20 ?

**Rep.** 
$$8.660254 \times 20^2 = 3464.1016$$
.

6. Quel est le volume d'un tétraèdre dont le côté est 15 ?

**Rep.** 
$$15^3 \times 0.1178513 = 397.748$$
.

- 7. Le volume d'un cube dont le côté est 12? Rep. 1728.
- S. Si le côté d'un octaèdre est 10, quel en est le volume?

Rep. 471.4045.

9. Le côté d'un dodécaèdre 2 est : quelle en est la solidité?

Rep. 61.3049512.

10. Quel est le volume d'un icosaèdre dont le côté est 20 ?

Rep. 17453.56.

11. L'on a terminé un monument par une boule ou couronnement en pierre taillée ayant la forme d'un dodécaèdre dont l'arête ou le côté mesure 131 pouces: on demande le volume du bloc de pierre en pieds cubes et sa surface en pieds carrés?

**Rep.** la surface =  $13.5 \times 13.5 \times 20.6457288 = 3762.6840738$  pouces carrés. L'on obtiendrait tout de même cette surface sans l'aide de celle du tableau, en faisant séparément par la méthode du par. (1441) la surface d'un des polygones composants et en multipliant ensuite par 12 l'élément ainsi

obtenu; aînsi l'aire ou surface d'un pentagone dont le côté est 1=1.72047%, multipliant par 182.25 (carré du côté donné) l'on a pour superficie d'un des faces du polyèdre proposé 313.55700615 pouces carrés; puis, multipliant par 12 (nombre de faces du dodécaèdre) l'on a comme auparavant 3762.6840738 pouces carrés, ce qui prouve aussi l'exactitude du multiplicater du tableau. Maintenant on n'a qu'à diviser le nombre de pouces qu'un vient de trouver par 144 (les pouces carrés dans un pied carré) pour avoir 26 pieds carrés 18.684 pouces carrés, la surface demandée.

**Rep.** Le volume =  $13.5 \times 13.5 \times 13.5$  ou (13.5) ou  $2460.375 \times 7.6331189$  = 18780.3349 pouces cubes, divisant par 1728 (nombre de pouces cube dans un pied cube) on a 10.87 prês pieds cubes.

## PROBLÈME XLII.

Étant donné le diamètre d'une sphère, trouver le côté de l'un quelconque des polyèdres réguliers, qui puisse être inscrit dans la sphère, circonscrit à la sphère, ou qui soit égal à la sphère.

(1558) REGLE. Multipliez le diamètre donné par le nombre qui, dans la table suivante, répond à la demande, et le produit sera le côté in polyèdre roulu.

Il suffit de ce que l'on a déjà dit à l'endroit des polyèdres réguliers (pags 123 à 127 y pour faire comprendre de suite comment on a pu calculer cette table.

Le diamètre	Capable d'être	Capable d'être	Egal en volume
d'une spère étant	inscrit dans la	circonscrit a la	à celui de la
1, le caté d'un	sphère, est	sphere, est	sphere, est
Tetraodre!	0.8164966	2.4194897	1,6439480
Hexaedre	0.5773503	1.4000000	0.8050958
Octuédre	0 7071069 0 3568221	1,2217117	1 035a(300 0 4088190
Icosaedre	0 5257309	0 6615845	0.6214433

**Ex.** L'on veut refondre en forme d'un cube parfait d'égal volume, un boulet de canon dont le diam, est de 10 pouces : quel sera la longueur du côté de l'exaèdre voulu? **Rep.**  $0.8059958 \times 10 = 8.059958$  pouces.

2. De combien diminuera-t-on le poids d'une sphére en pierre de 5 pieis de diamètre, en le réduisant au plus grand polyédre régulier de 20 côte qu'en puisse en tirer, le poids de la pierre étant supposé égal à 150 livres par pied cube?

Rep. Le vol. de la sphère donnée = 5° x .5236 = 65.45 pieds cubes cu

65.45  $\times$  150 = 9817½ livres pesant. Le côté de l'icosaèdre voulu sera, d'après la règle,  $0.5257309 \times 5 = 2.6286545$ ; cubant ce dernier nombre, on a 18.163 et multipliant ce cube par le volume 2.181695 du polyèdre de même nom dont le côté est 1, on a pour le volume de la sphère réduite en icosaèdre 39.626 pieds cubes ou  $39.626 \times 150 = 5943.9$  livres pesant; la différence 3873.6 livres est le poids demandé.

#### PROBLÈME XLIII.

Etant donné le côté de l'un des cinq polyèdres réguliers, trouver le diamètre d'une sphère qui puisse être inscrite dans le polyèdre, circonscrite au polyèdre ou qui lui soit égal en volume.

(1559) REGLE. Faites la proportion suivante: le nombre respectif de la table ci-dessus, sous le titre "inscrit," "circonscrit," "égal," est d 1, comme le côté du polyèdre donné est au diamètre de la sphère inscrite, circonscrite ou égale, suivant le cas.

En d'autres termes: le côté du polyèdre inscrit. circonscrit ou égal (suivant le cas) de la table, est au diam. I de sa sphère circonscrite, inscrite ou égale, comme le côté du polyèdre donné est au diam. de sa sphère circonscrite, inscrite ou égale.

- Ex. 1. Le côté d'un icosaèdre est 2.62865, on veut le réduire en une sphère du plus grand diamètre possible, quel sera ce diamètre?
- Rep. .6615845:1::2.62865:3.973, près, le diamètre voulu. La surface de l'icosaèdre donné est (1441) 2.62865 × 2.62865 × .4330127 × 20 = 59.842355, cette surf. × 3.973÷6 (c'est-à-dire par le sixième du diam. ou tiers du rayon de la sphère inscrite) donne pour le volume de l'icosaèdre 39.6259 pieds cubes ou 39.626, comme dans l'exemple 2 du problème précédent, chacun des deux résultats étant de cette manière une vérification de l'exactitude de l'autre et en même temps une preuve de l'exactitude des acteurs du tableau.
- 2. On demande quel sera le diamètre du boulet de canon qu'on pourra obtenir en faisant resondre une masse de fer en sorme d'un octaèdre de 12 pouces de côté?
- **Rep.** 1.03563:1::12:11.58715, c'est-à-dire, le diam. du boulet sera de 11.6 pouces près.

## PROBLÈME XLIV.

## Trouver le volume d'un sphéroïde quelconque.

REGLE I. Multipliez l'axe fixe par le carrê de l'axe se rés et le produit par .5236 : le résultat sera le volume demandé.

1	Il est clair o	ue cette	règle est en C
tor	ae à celle que l'on donne (1086,		
15	r établir le volume d'une sphère;		
et	a enhantela annina la enhage		
va.			in the transfer of
car .			18 d
que «	àO	4	10: 0 9 D
OO	le cerc	THE	oc F
den	-: oc : "	le a	le lå, puisqu'on peut (1009) regu-
d	et la		composés chacun d'une infinité de
tre	388		osées engendrées par la révolution
d'un solid		ordonni aces co	oc perpendiculaires à l'axe fixe AB des deux pantes sont entre elles comme les carrès
eux con	ons générateurs mme les currés	, il est é ( <b>104</b> ) de bases or	vident que les deux solides seront aussi entre e ces ordonnées, ou, ce qui est la même ches, 1 sections correspondantes des cylindres de

Ce que l'on vient de dire du sphéroüle ailongé AB et de sa sphére circoscrite, s'entend également du sphéroüle aplan CD et de sa sphére inscrucur, quel que soit le rapport de Om a mC dans chacun de ces deux à ruors solules, en aura entre am et AO de l'un le meme rapport qu'entre am et AO de l'autre.

(1561) REGLE 11. Multipliez (1521) 4 fois la surface d'un section quelconque (AB, CD, GH, etc.) passant par le centre (O) du spheroïde, par \(\frac{1}{2}\) de la hauteur perpendiculaire (CD, AB ou EP, etc.) du solide correspondant à telle section.

Car, en premier Heu, pour ce qui est du sphéroïde engendré par la révolution de la demi-ellipse ACB autour de son axe AB, les facteurs dans les deux règles se réduisent aux mêmes. En effet la première regle donne pour volume AB × CD × CD × .5236 et la seconde règle donne CD × CD × .7854 × 4 × ½ AB; si ces expressions sont égales ou équivalentes. For doit avoir (en négligeant les facteurs AB, CD, communs aux deux formules, .7854 × 4 × ½  $\times$  .5236 ; or .7854 × 4 = 3.1416 et 3.1416 ; 6 = .5236 ; donc, de

En second Heu, la section AB du même sphéroïde est une ellipse égale en tout à l'ellipse ACBD et sa surface est (1.169)=AB × CD×.7854; si la seconde règle est correcte, l'on aura donc  $AB \times CD \times .7854 \times 4 \times \frac{1}{6}$  CD  $\Rightarrow AB \times CD \times CD \times .5236$ ; et en effet en éliminant les facteurs AB, CD et CD qui sont communs aux deux expressions, il reste encore  $.7854 \times 4 \times \frac{1}{6} = .5236$ ; donc, etc.

En troisieme lieu, il est à démontrer que 4 surf. section GH× § EP est encore égale à CD × AB × .5236; or, les sections coniques enseignent que quels que soient les axes ou diamètres conjugés (°) GH, EF dont on se sert, les parallélogrammes circonscrits à l'ellipse et dont les côtés sont parallèles à ces axes conjugés sont tous égaux en surface au rectangle AB × CD; mais (1421) la surface du parallélogramme ayant pour côtés GH, EF est GH×EF × sin. nat. angle EOG ou EFP=GH×EP. La surface de la section GH = (car toute section d'un sphéroide est une ellipse) GH×CD × .7854 et l'on vient de voir que GH×EP = AB × CD; donc GH×CD × .7854 × 4 × § EP = AB × CD × CD × .5236, CD étant commun aux deux formules, AB × CD = GH × EP et .7854 × 4 × § = .5236; donc, etc.

\*EEM. Dans le cas du sphéroïde aplati engendré par la révolution de la demi-ellipse DAC autour de l'axe CD, la preuve est analogue à celle que l'on vient de donner.

Ex. 1. Quel est le volume d'un ellipsoide allongé dont l'axe de révolution est 60, et l'axe fixe 80 ?

**Rep.**  $60 \times 60 = 3600$ ,  $3600 \times 80 = 288000$ ,  $280000 \times .5286 = 150796.8$  unités de volume.

- 2. Avec les mêmes données, quel sera le volume du sphéroide aplati ? Rep.  $80 \times 80 = 6400$ ,  $6400 \times 60 = 384000$ ,  $384000 \times .5236 = 201062.4$  unités de volume.
  - 3. Un sphéroïde allongé a pour axes 100 et 200 : quelle en est la solidité ?

Rep.  $100^3 \times 200 \times .5236 = 1,047,200 =$ le volume demandé. Maintenant, soit EF dans cet exemple un diamètre quelconque=166, on aura son conjugé  $GH = \sqrt{AB^2 + CD^3 - EF^3}$  (car l'on démontre en "sections coniques" que la somme des carrés de toute paire de diamètres conjugés est égale à la somme des carrés du grand et du petit axe) = 149.81222, 4 surf.  $GH = GH \times CD \times .7854 \times 4 = 47065.3212$ . Puisque AB.CD = EF.GH × sin. nat. EOG, on obtient sin. nat. EOG = AB.CD = EF.GH = 20000  $\div$  24869 = .8042141 = 53° 32', et .8042141  $\times$  166 = EP = 133.49954, et 47065.3212  $\times$  133.49964  $\div$  6 = 1,047,199.8, la différence .2 entre les deux résultats se rapportant aux décimales qu'on a négligées dans le calcul.

. 4. Si les deux axes de la terre sont entre eux comme 304 et 303 quel sera

<sup>(\*)</sup> Le diam. GH, conjugé de EF, est celui qui est parallèle à la tangente PF à l'ellipse au point F, où le diam. EF rencontre la courbe.

le volume du sphéroïde (il est aplati, le diam. polaire étant moindre que le diam. équatorial) et de combien ce volume différera-t-il de celui d'une sphére sur le grand axe?

**Rep.** Le vol. du sphéroide =  $304 \times 304 \times 303 \times .5236 = 14661872.3328$  le volume d'une sphère sur le grand axe = 14710261.3504 et la différence de ces volumes est 48389.0176.

## PROBLÈME XLV.

Déterminer le volume d'un segment quelconque de sphéroïde à une se de deux bases parallèles, perpendiculair , aux axes du solide.

(1562) REGLE. A la si ne s surfaces des bases du segment, ajoutez 4 fois la surface d'une section à demi-distance entre elles et mutipliez le tout par à de la hauteur du egment : le produit sera le volume demandé.

En premier lieu, pour ce qui est du demi-sphéroïde (dont on peut d'ailleurs obtenir le volume en faisant celui du sphéroïde entier pour en prendre ensuite la moitié) on a vu (1560) que surf. section cd: surf. section CD dans la sphére; or il a été démontré (1428) que dans la sphère, surf. cd à demi-distance entre A et  $O = \frac{a}{4}$  surf. CD; donc aussi dans le sphéroïde, surf.  $cd = \frac{a}{4}$  surf. CD; donc surf. CD + 4 surf. cd = 4 surf. CD, et par le dernier problème, vol. ACD = 4 surf.  $CD \times 1$  AO; donc vol. ACD = 4 surf.  $CD \times 1$  AO;

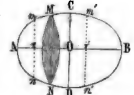
**Maintenant,** pour le demisphéroïde dont la base AB est une ellipse=ACBD et dont la section ab est aussi une ellipse semblable à la base, (car toutes sections parallèles queleonques du sphéroïde sont des ellipses semblables) on a encore surf. ab: surf. AB :: surf. AB :: surf. AB dans la sphère, car ab: AB: ab: AB dans les deux solides et (104)  $ab^2$ : AB ::  $ab^2$ : AB dans les deux solides, et les surfaces des ellipses semblables, comme de toutes autres figures semblables, sont entre elles comme les carrés de leurs diamètres ou autres lignes homologues; donc surf. ellipse  $ab=\frac{2}{4}$  surf. ellipse AB: or, vol. demisphéroïde ACB = par le dernier problème 4 surf.  $AB \times \frac{1}{6}$  CO; donc aussi le même volume=(surf. AB + 4 surf. ab) ×  $\frac{1}{6}$  CO.

**REM. 1.** C'est encore une propriété de l'ellipse que tout diamètre EF de cette figure bissecte toute corde ou double-ordonnée gh parallèle au diamètre conjugé GH, ce qui donne nh = ng et l'on démontre que de même que l'on a (sections coniques) AB: CD::  $\sqrt{Ao.oB}$ : oc, et CD: AB  $\sqrt{Cm.mD}$ : mb, de même on a aussi EF: GH::  $\sqrt{En.nF}$ : nh et par suite que nh: OH:: mb: OB:: oc: OC quand On, Om et Oo ont à OF, OC et OA

ou à nF, mC et oA le même rapport. On aura donc surf. section  $gh = \frac{\pi}{4}$  surf. section GH et comme il est déjà demontré que vol. demi-sphéroïde GFH= $\frac{\pi}{4}$  (4 surf. GH  $\times$   $\frac{\pi}{4}$  EP) on aura aussi vol. GFH=(surf. GH + 4 surf. gh)  $\times$   $\frac{\pi}{4}$  Op ou par  $\frac{\pi}{4}$  EP  $\stackrel{?}{=}$  2.

En second lieu, pour ce qui est de tout segment de sphéroïde autre que le démi-sphéroïde, il suffit de ce que l'on vient de dire et de la démonstration qu'on a donnée au par. (1529) de l'exactitude de la règle dans le cas d'un segment quelconque de sphère, pour faire comprendre aussi son exactitude dans le cas actuel; ce qui dispensera aussi d'ajouter sans nécessité aux dimensions déjà volumineuses de ce traité.

Ex. 1. Quel est le volume d'un segment MNA de sphéroïde à une seule base MN perpendiculaire à l'axe fixe AB, la hauteur Ao du segment étant de 10 unités et les longueurs des axes AB = 100, CD=60?



**Rep.** AB: CD:: $\sqrt{Ao. oB}$ : oM, d'où oM=18 et MN=36;  $rm = Ar.rb \times CD \div AB = 13.0766985$ 

et mn = 26.153397; surf. MN + 4 surf.  $mn = (MN + 4 mn) \times .7854$ , MN<sup>2</sup> = 1296,  $mn^2 = 684$  à très près,  $(1296 + 4 \text{ fois } 684) \times .7854 = 3166.7328$ , multipliant par  $\frac{1}{8}$  Ao, ou par  $\frac{1}{8}$  10, on a 5277.888 unités de volume dans le segment proposé.

2. On demande la solidité d'un segment MNB de sphéroïde par un plan MN perpendiculaire à l'axe fixe AB, oB étant = 90 et AB, CD 100 et 60 respectivement?

**Rep.** Si m' r' n'est pas donné on le trouve = Ar'. $r'B \times CD \div AB$  (puisque AB:  $CD :: \sqrt{Ar} \cdot r'B : r'm'$  ou  $100 : 60 :: \sqrt{55 \times 45} : r'm'$ ) = 29.8496208 ou m'n' = 59.6992416, MN<sup>2</sup> + 4  $m'n' \times .7854 \times \frac{1}{4}$  oB = vol. MNB=183218.112; la somme 188,496 de ces volumes et le volume du sphéroïde entier ACBD, car (1560)  $60 \times 60 = 3600$ ,  $3600 \times 100 = 360$ ,000 et 360,000  $\times .5236 = 188$ ,496, ce qui prouve aussi l'exactitude de la règle de ce problème.

REM. II. Dans les deux derniers exemples on a supposé les axes AB et CD connus; mais cette connaissance n'est aucunement essentielle, puisque les diamètres intermédiaires mn, m'n' sont censés connus ou que d'ailleurs on peut les obtenir directement en mesurant, dans la pratique, ces diamètres; et c'est là l'un des avantages de la règle de ce problème, qu'elle ne requiert pas que l'on sache à quel sphéroïde appartient le segment à estimer.

8 segment MNC de sphéroïde par un plan MN diculaire à l'axe de révolution CD, et dont la ouse est par conséquent une ellipse, a pour hauteur oC 12 unités, les axes AB, CD étant respectivement 100 et 60 : quel est le contenu solide du segment?



Rep. CD: AB :: \(\sqrt{Co.oD}: \text{oM} \text{ ou 60: 100::}\)

 $\sqrt{48 \times 12}$ : 40, et parce que les sections parallèles MN, AB sont semblables, on a AB: CD:: MN: pq diamètre conjugé de la base elliptique MN du segment donné; donc  $pq = 60 \times 80 \div 100 = 48$  et surl. Mp Nq =  $80 \times 48 \times .7854$ . pursque oC=12 on a rC=6 et rD=54, 60 : 100 ::  $\sqrt{54 \times 6}$  : 30 = rm, le diam. conjugé de rm = 18 (car 100: 60 :: 30 · 8) et la surface de la section mn=  $60 \times 36 \times .7854$ ; cela posé, on a vol. C=(surf. MN. +4 surf. ma) × 1 oC

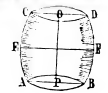
 $=MN^{3} + 4 mn^{3} \times .7854 \times 2 = 19603.1$ unités de volume.

4. Quel est le volume de l'autre segment de même sphéroïde ?

Rep. On a rD=oD-4oC=24, et r'C=36, d'où l'on obtient comme auparavant m'n'=97.9796; l'autre diam. ou axe de l'ellipse m'n'=58.78 776; d'où surf. m'n' = 4523.904 et surf. MN + 4 surf. m'n' = 21111.552cette somme x 1 48 ou par 8 = 168892.416 le volume demandé.

Les deux segments réunis donnent 123,496 qui est en effet le volume du sphérolie entier comme on l'a vu à l' froit du 2ème exemple.

5. Quelle est la solidité d'un segment on tronc central AD de sphéroide dont les bases parallèles sont des cercles égaux de 40 pouces de diamètre, le plus grand diamètre du tronc = 50 pouces et la hauteur ou distance entre les bases parallèles 18 pouces?



**Rep** (Surf. AB + surf. CD + 4 surf. EF)  $\times \frac{1}{6}$  OP =  $(40^{2} + 10^{2})$  (ou 2 fois  $40^{2}$ ) + 4 fois  $50^{2}$ ) × .7854 × 3= 31101.84 ponces cubes ou 18 pieds cubes près.

6. Les diamètres respectifs des bases parallèles d'un tronc de sphéroïle sont 10 et 20, le diam. d'une section à distances égales de ces bases est 30 et la hauteur du tronc est 40 : quel est le volume?

**Rep.**  $(10^2 + 20^2 + 4 \text{ fois } 30^2) \times .7854 \times 40 : -6 = 3220.14 \times 40 \div 6 = 64402.8$ pouces cubes.

7. L'une des parties composantes d'un cul-de-lampe adossé à un non. présente la forme d'un demi-segment ou tronc de sphéroïde à bases parallèles elliptiques. Les diamètres des ellipses ou plutôt des demi-ellipses inf. et sup, mesurent respectivement 30 et 39 pouces, le diamètre intermédiaire est 36 et les trois demi-diamètres conjugés ou saillies du cul-de-lampe mesurent 10, 13 et 12 pouces, la hauteur du tronc est 18 pouces; quel en est le volume?

**Rep.**  $(30 \times 10 + 39 \times 13 + 4 \text{ fois } 36 \times 12) \times .7854 \times 3 = 59729.67$  pouces cubes ou 3.4 pieds cubes près.

S. L'on désire savoir combien il y a de gallons (231 pouces cubes au gallon) dans une barrique de vin dont la longueur est 40 pouces et les diamètres au centre et à chaque extrémité 32 et 24 pouces?

**Rep.** (2 fois  $24^{2} + 4$  fois  $32^{2} \times .7854 \times 40 \div 6 = 27478.5$  pouces cubes, divisant par 231 on a 119 gallons à moins d'une septier près.

9. Dans un vaisseau incliné, dont la forme paraît être celle d'un demisphéroïde, se trouve une quantité de liqueur, la plus grande profondeur de la liqueur est 15 pouces, les diamètres respectifs de sa surface elliptique sont 48 et 36 pouces et les diamètres correspondants de l'ellipse parallèle intermédiaire entre la surface et le fond sont de 30 et 22½ pouces; quelle est la quantité de liqueur dans le vaisseau?

**Rep.**  $(48 \times 36 + 4 \text{ fois } 30 \times 22.5) \times .7854 \times 2.5 = 8694.378 \text{ pouces cubes, }$ . soit 373 gallons près.

#### PROBLEME XLVI.

# Déterminer le volume d'un tronc de sphéroïde à bases non parallèles.

(1563) REGLE. Faites le volume du segment de sphéroïde à une seule base dont le tronc donné fait partie, faites aussi le volume de la calotte qui manque au tronc donné pour compléter le segment; la différence de ces volumes sera celui du tronc proposé.

Ex. 1. Soit à trouver le volume de la partie CDae d'un sphéroide compris entre un plan CD passant par le centre perpendiculairement à AB et un autre plan quelconque ea non parallèle au premier.

**Rep.** Il nous faut à cet effet déterminer l'axe inconnu AB du sphéroïde dont la hauteur AO du segment CDA fait partie. Ayant mesuré une ordonnée quelconque ab et les abscisses Cb, bD ou plutôt dD = ab, ad = bD et Cb = CD - bD, on fera (sections coniques)



√Cb.bD: ab:: CD: AB et on aura le vol. de CDA=4 surf. CD ×  $\frac{1}{6}$  AO. L'on mesurera ensuite ae, OH parallèle à ae, oO menée du centre au point milieu o de ae (oO formant partie du diam EF le conjugé de GH) et l'abscisse pH de l'ordonnée ap parallèle et égale à oO; avec ces données, l'on fera √Gp.pH: ap:: GH: EF; on aura alors oF et par suite la perpendiculaire

Fr, comme au par. (1561 Ex. 3). Il reste à établir le diam. mn d'une section intermédiaire entre ae et le sommet F de la calotte aeF; or l'en aura mq on nq moitié (1562. REM. 1.) de mn en faisant EF: GH:  $\sqrt{Eq.qF}$ : mq. Enfin on aura le volume demandé  $CDae = (4 \text{ surf. } CD \times \frac{1}{2}Ao)$  moins (surf.  $ae + 4 \text{ surf. } mn \times \frac{1}{6}Fr$ ).

2. Si le solide à estimer était le tronc KLae, l'on opérerait pour la calette KLB comme on l'a fait pour eaF et la somme des volumes de ces calettes distraite de celui du sphéroïde entier ACBD, il resterait le volume du tronc proposé.

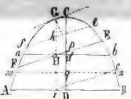
# PROBLÈM XLVII.

solidité d'un paraboloïde droit ou oblique ou de paraboloïde

compris entre pases parallèles, perpendiculaires, ou non, à l'axe du solide.

(1564) REGLE. A la somme surfaces des bases opposées, ajoutes 4 fois la surface d'une section internation de la familiare à demi-distances entre elles; multipliez le tout par \( \frac{1}{2} \) de la hauteur du corps à estimer et le produit sera le volume demandé.

En effet, la parabole génératrice ABC est une courbe telle que les abscisses sont proportionnelles aux carres des ordonnées, e est à dire qu'on a toujours  $cd: \mathrm{CD} \otimes db^{\sharp}: \mathrm{DB}$ , et il en est de næme p air tout autre paire ou système d'axes on de bamètres conjugés EF, GH qui



donnent encore  $Gh: GH \oplus fh^2: FH^2$ ; donc si  $Cd=\frac{1}{2}$  CD,  $db^2$  sera =  $\frac{1}{2}$  DB $^2$  et de même si  $Gh=\frac{1}{2}$  GH, l'on aura  $eh^2=\frac{1}{2}$  EH $^2$ ; or l'on démontre que le volume du paraboloïde vant la moitié de son cylindre circonserit, c'est-à-lire que ce vol. = surf. base  $AB \times \frac{1}{2}$  CD, ou vol. FEG= surf. base  $EF \times \frac{1}{2}$  Gp: mais si  $bd^2=\frac{1}{2}$  BD $^2$  on a surf.  $ab=\frac{1}{2}$  surf. AB (puisque les sections parableles ab, AB sont des cercles et que les figures semblables sont entre elles comme les carrés de leurs lignes homologues) et surf. AB+4 surf. ab=3 surf. AB; done surf.  $AB \times \frac{1}{2}$  CD=3 surf.  $AB \times \frac{1}{6}$  CD=(surf. AB+4 surf. ab+4

En second lieu, Soit ABba un segment quelconque de paraboloïk à bases parallèles, l'on démontre que le volume s'obtient en multipliant par

blable ef et surf. EF  $\times \frac{1}{2}$  Gp=(surf. EF +4 surf. ef)  $\times \frac{1}{8}$  Gp.

la hauteur dD du tronc, la demi-somme des surfaces de ses bases parallèles ; or à cause de  $Cd: Cq: CD:: db^2: qn^2: DB^2$ , il est clair que la surf. intermédiaire mn est moyenne arithmétique entre surf. AB et surf. ab; d'où il suit que surf. AB + surf. ab + 4 surf. mn = 6 surf. mn; donc le vol. de AB  $ba = (\text{surf. } AB + \text{surf. } ab + 4 \text{ surf. } mn) \times \frac{1}{4} dD$ .

REM. Dans le cas du paroboloïde ou du trone de paraboloïde proprement dit, il est clair que cette règle n'offre aucun avantage et au contraire il est plus simple d'arriver de suite au volume désiré en faisant le produit de 4 CD par surf. AB, ou de 4 Gd par surf. EF, ou de 4 dD par la somme des surfaces de AB et de ab, suivant le cas; mais c'est que dans la pratique il est rare que les solides à estimer soient parfaitement géométriques, et elles le seraient, qu'on ne le saurait pas sans un travail préliminaire qu'il vaudrait autant dévouer de suite au calcul du vol. requis d'après la règle qu'on en donne ici; tandis que si (1531, 1540) l'on prenait pour un paraboloïde, un solide qui fût au contraire un segment ou trone de sphéroïde ou d'hyperboloïde, ou qui ressemblât seulement à ces solides saus pouvoir s'identifier avec aucun d'eux, la règle de ce problème est celle qui offirirait les garanties d'une exactitude très voisine de la vérité.

Ex. 1. Quel est le volume d'un paraboloide droit dont la hauteur est 84, et le rayon de la base 24?

**Rep.** diam.  $48 \times 48 \times .7854 \times \frac{1}{2} 84 = 76001.5872$  le vol. requis.

- 2. Quelle est, en gallons de 231 pouces cubes, la capacité d'un chaudron parabolique dont la profondeur est 36 pouces et le diamètre 60 pouces ?
- **Rep**  $60^2 \times .7854 \times 18 \div 231 = 50,893.92$  pouces cubes  $\div 231 = 220.32$  ou  $220\frac{1}{3}$  gallons pres.
- 3. Une voûte qui a l'air d'être parabolique, a 60 mètres de hauteur, le diamètre de sa base est 40 mètres et son diamètre intermédiaire est 28 mètres 285 millimètres; quel est le volume de l'espace renfermé?

**Rep.**  $(40^2 + 4 \text{ fois } 28.285^2) \times .7854 \times 60 \div 6 = 37,699.2 \text{ mètres cubes.}$ 

- 4. Dans un vaisseau incliné qui peut être un paraboloide ou un segment de sphéroïde, se trouve une quantité de liqueur dont la surface est en conséquence une ellipse ayant pour diamètres 50 et 30 pouces, la plus grande profondeur de la liqueur est de 18 pouces et l'un des diamètres (le moindre) de la section elliptique prise au milieu de cette profondeur est de 22.5 pouces : quel est le volume du contenu ?
- **Rep.** La section intermédiaire étant semblable à la base ou surface, on aura son grand diamètre en faisant 30:50::22.5:37.5; le volume— $(50 \times 30 + 4 \text{ fois } 22.5 \times 37.5) \times .7854 \times 3 = 11486$  pouces cubes.
- 5. L'une des parties composantes d'un solide à estimer, paraît être un tronc de conoïde parabolique à bases parallèles, les circonférences respectives

de : bases circulaires et d'une section à demi-distances entre elles, sont 12 ;, 145.15 pouces et la hauteur est 48 pouces ; quel en est le v is cubes ?

sant chacune de ces circonférences par 3.1416 l'on obtient pour s des sections respectives 58, 30 et 46.2 pouces, ce qui donne

pour volume (58  $\pm$  30  $\pm$  4 fois 46.2 ) .7854=10054.5, et 10054.5  $\times$  48 $\pm$ 6 c'est-à d. par 8,=80,436 pouces cubes,  $\pm$  1728=46.55 pieds cubes.

# PROBLÈME XLVIII.

Déterminer le volume d'un tronc que conque ABEF de paraboloïde droit ABC, à bases non parallèles.

(1565) REGLE. Faites, par le der ier problème, les volumes respectifs du paraboloïde entier ABC dont le tronc juit partie, et du paraboloïde partie ou calotte EFG qui manque au tronc e uné pour compléter le paraboloïde entier: la différence de ces solidités se, e le volume demandé.

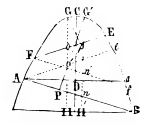
Soit ABEF (fig. du dernier problème) une section du tronc donné par un plan perpendiculaire au centre D de . base; prenez sur l'axe Dd de la section une longueur quelconque Dd, nesurez DB, db et puisque (1564)

l'on a CD: Cd :: DB : db , faites (98, div.) CD - cd : cd :: DB - db : db , on

ce qui est est la même chose,  $DB = db^{\dagger}: db^{\dagger}: Dd: dC$ , ce qui donnera pour hauteur de la parabole génératrice dD + dC = DC. Maintenant, par le point milieu II de EF, menez HG parallèle à DC (car dans la parabole le centre est infiniment éloigné et tout diamètre GH, c'est à dire toute bissections GH des cordes ou doubles ordonnées parallèles EF, ef, rc, est en conséquence parallèle à Faxe CD), mesurez Hr quelconque, HE et rc et faites, comme

auparavant,  $rc^{\dagger} - HE^{\dagger}$ :  $HE^{\dagger}$ :: Hr: HG; avec HG et l'angle  $GH_P$  on GHE. l'on trouve facilement (**1561.3**) la hauteur perpendiculaire GP de la calone FGE, pour faire ensuite les volumes respectifs des conoïdes entier et partiel et leur différence, ce qui résoudra le problème.

**REM.** Si le **tronc** à estimer ABEF est celui **d'un paraboloide oblique**; menez entre A et F une droite quelconque Ae parallèle à FE, bissectez en o', o ces doubles ordonnées et menez Goo'H qui passera par le sommet G de la calotte FEG; menez ensuite Ff parallèle à AB, bis-ectez ces parallèles en n', n et menez le diamètre G'n'



nH' qui rencontrera le sommet G' du paraboloïde oblique ABG : l'on calea

lera, comme auparavant, les hauteurs G'P, Gp des conoïdes entier et partiel, à l'aide des angles GoE, G'nA et des droites Go et G'n dont on établira les longueurs comme il a déjà été dit, et on aura le volume du tronc=vol. ABG' – vol. FEG=surí.  $AB \times \frac{1}{2}G'P$  – surf.  $EF \times \frac{1}{2}Gp$ . Pour avoir au besoin CD, l'on mènera d'un point quelconque entre A et F une droite Aa perpendiculaire à GH ou à G'H', la perpendiculaire CD, où AD=aD, sera l'axe voulu.

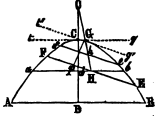
#### PROBLÈME XLIX.

Trouver le volume d'un hyperboloïde droit ou oblique, ou d'un tronc quelconque d'hyperboloïde, compris entre des bases parallèles, perpendiculaires, ou non, à l'axe de révolution.

(1566) REGLE. A la somme des surfaces des bases opposées du solide, ajoutez 4 fois la surface d'une section à demi-distances entre elles, multipliez le tout par 1 de la hauteur et le produit sera le volume voulu.

Dans le cas de l'hyperboloïde droit ABC ou du tronc AB ba d'hyperboloïde droit à bases parallèles, cette règle est, en d'autres termes, celle même qu'enseigne le "calcul dif. et int." et puisque le diam. intermédiaire est ici essentiel au calcul à faire, il est à démontrer comment on peut l'obtenir quand il ne se trouve pas au nombre

THE PERSON NAMED IN



des données nécessaires. L'hyperbole est telle que son centre est en 0 en dehors de l'enceinte de la courbe, et comme dans le cercle, l'ellipse et la parabole, de même dans l'hyperbole tout diamètre OG, OC prolongé bis secte la conle ou double ordonnée AB, ab, EF, ef parallèle à la tangente tg, t'g' menée par le point C ou G où tel diamètre rencontre la courbe. Il suit de là que pour déterminer le centre de l'hyperbole, il n'y a qu'à mener et à bissecter en Dd, Hh, deux paires de parallèles quelconques AB, ab, EF, ef, et à prolonger en dehors de la figure les droites Dd, Hh reliant les points de section, jusqu'à leur rencontre en O qui sera le centre voulu, ou, si la direction OD de l'axe est connue, l'intersection de cet axe par la droite Hh prolongée déterminera le centre voulu. Maintenant, par la nature de l'hyperbole, l'on démontre en "sections coniques" que 20C.CD +

 $\overrightarrow{\text{CD}}^{z}: 20\text{C.C}d + \overrightarrow{\text{Cd}}^{z}: \overrightarrow{\text{DB}}^{z}: d^{b}^{z}$ , ou que  $20\text{G.GH} + \overrightarrow{\text{GH}}^{z}: 20\text{G.G}h + \overrightarrow{\text{Gh}}^{z}: \overrightarrow{\text{HE}}: he^{z}$ ; voilà donc comment on obtient le diam. intermédiaire ab ou ef en prenant  $\overrightarrow{\text{Cd}} = dD$  ou Gh = hH' suivant le cas.



6448, cette somme  $\times \frac{1}{6}$  50 ou, ce qui est  $\div$  6= 191847.04 ponces cubes,  $\div$  231= 8

8. Combien y a-t-il de mètres cubes d'être hyperbolique et dont la hauteur base 32 mètres et le diam. intermédiaire

4. Une chaudière en forme d'hyperbo de liqueur; l'on demande combien il remplir, la partie du vaisseau à combler tronc d'hyperboloide à bases parallèles; et 32 pouces, le diam. inter. 28.1708 et 1

Rep. (24 + 32 + 4 fois 28.1708); cubes on 54.108 gallons, ou 7.2334 piede

5. L'une des parties composantes d'un mer, présente l'apparence d'un tronc d pouces, le petit diam. 6 pouces, le grand 81 pouces: quel en est le volume?

REM. Pour l'hyperboloide oblique or par un plan non perpendiculaire à l'axle volume en faisant la proportion suivar cylindroide de même base et hauteur: ve

6. Soit à cuber un hyperboloide EFG elliptique mesure 78 unités et son diame GH=19.8, Gp=15.8; l'on a vu que pou + GH: 2GO.Gh+Gh:: HE: he, ou (e

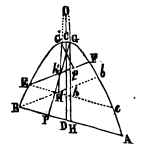
 $\times$  & Gp=volume EFG, ou (4239.275 + 4 fois 1916.3)  $\times$  15.8 et÷6=31,348. 4508 unités de volume dans le solide à estimer. Pour preuve, la règle donnée dans la remarque qui précède cet exemple donne 103.2:96.6:: 33490.2723:31,348.4525, la différence 3134843335 ou .00000005 étant due aux décimales négligées.

#### PROBLÈME L.

Déterminer le volume d'un tronc quelconque ABEF d'hyperboloïde à bases AB, EF non parallèles.

(1567) REGLE. Faites séparément les volumes respectifs de l'hyperboloïde entier ABG et de l'hyperboloïde partiel EFG, et prenez la différence de ces volumes qui sera la solidité voulue.

Menez Bb parallèle à EF, Ee parallèle à AB, bissectez ces deux paires de parallèles et par les points de bissection menez les droites HO, H'O dont l'intersection en O sera le centre de la courbe génératrice. Par les points d'intersection G, G' menez les perpendiculaires GP, G'p aux bases AB, EF et le volume demandé sera (surf. AB + 4 surf. section intermédiaire entre AB et B) × B0 GP, moins (surf. B) × B0 surf. sect. inter. entre EF et B0 × B1 GP.



REM. I. Pour fixer la direction de l'axe CD de révolution: du centre O avec un rayon quelconque, intersectez les côtés opposés de la courbe, joignez ces intersections par une ligne droite, et OD menée perpendiculaire du centre O sur cette dernière sera la direction voulue.

REM. II. Pour trouver les points G et G', c.-a-d. les facteurs GP, G'p et les autres éléments nécessaires au calcul des surf. des sections intermédiaires et des volumes des solides entier et partiel, on a vu (1566) que 20G.GH + GH<sup>2</sup>: 20G.Gh + Gh<sup>2</sup>:: AB<sup>2</sup>: eE, ce qui donne (96. dIv.) (20G.GH + GH<sup>2</sup>) - (20G.Gh + Gh<sup>2</sup>): 20G.Gh + Gh<sup>2</sup>:: AB<sup>2</sup> - eE : eE. Dans cette proportion, on connaît  $(20G.GH + GH^2) - (20G.Gh + Gh^2) = 2Hh.h0 + Hh^2$  (comme une simple esquisse de 20G.Gh + Gh superposée à  $20G.GH + GH^2$  le fait voir de suite); on connaît aussi AB<sup>2</sup> - eE et eE et eE; c'est-à dire, 3 termes pour trouver le 4ième  $20G.Gh + Gh^2$ ; maintenant (359)  $h0^2 - (20G.Gh + Gh^2) = GO^2$ ,  $\sqrt{GO^2} = GO$ , HO - GO = GH et à l'aide de GH et de l'angle GHB on détermine GP, etc., etc.

### PROBLÈME LI.

Déterminer le volume près, d'un fuseau quelconque, solt circulaire, elliptique, parabolique ou hyperbolique.

(1568) REGLE. Divisez le demi-fuseau (ACD ou BCD) en deux sections ou tranches parallèles (AEF, ECDF) d'épaisseur ou hauteur (AL, LK) égale ou à peu près égale, par des plans perpendiculaires à l'axe de révolution (AB) de la courbe génératrice (ACB ou ADB); faites séparé ment le volume de chacune de ces tranches, en ajoutant à la somme des surfaces de leurs bases parallèles ou opposées, 4 fois la surface d'un section (ef. cd) également éloignée de ces bases, et multipliez le tout par de la hauteur de la tranche : faites usuite la somme des volumes des deux tranches composantes et doubles ... résultat pour le volume près, de fuseau proposé.

(1569) Ex. 1. On demande le vol. pres, d'un faseau circulaire (c. à.d. engendré par la révolution d'un arc de cercle) dont la longueur AB est 48, et le diam. CD 36?

Rep. Si les diamètres intermédiaires EF. ef, cd ne sont pas donnés ou qu'on ne paisse les obtenir directement par le mesurage du solide à estimer, il sera facile de les déterminer par le calcul; ainsi on aura tout d'abord le rayon oC de l'arc ACB par la

methode du par. (540): 24 -: 18=32=le reste du diam. dont CK fait partie, le diam.= 32 + 18=50 et le rayon par conséquent= 25. Mais tenatif on aura op, oq et or respectivement égaux aux racines carrées des différences entre le carré du rayon et les carrés de ep. Eq et er, ce qui est évident : en si l'on suppose  $\Delta L = KL$  on aura  $\Delta n = nL = Lm = mK$ , ou cr = 6, Eq = 12.

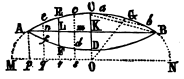
ep - 18,  $op^2 = oe^2 - ep^2 = 625 - 324 = 301$  dont la  $\sqrt{est 17.349352}$  de la<sub>4</sub>w% retranchant oK =7 = 25 - 18 il reste Kp on en = 10.349352 et par corséquent ef ou 2en=20.698704 on soit 20.6987, car, comme la différence de volume d'après cette règle est toujours en plus, on peut négliger au moins les dernières décimales : de la même manière on trouve diam. EF = 29.863 et cd = 34.558%

Le volume de  $FC = (DC^2 + 4 cd^2 + EF^2)$ . 7854 x 1 KL on par 2= 10.11. 82. le volume de  $efA = (EF^2 - 4 ef^2) \times .7854 \times 2 = 4092.72$ , e s. v. by .8 ajoutés l'un à l'autre et le tout×2 ,donne pour volume du discau cons 30049 unités cubiques.

**EXEM.** Le volume exact du fuseau du dernier exemple  $|\epsilon\rangle$  2001467147 coard, que le volume rapproché excède de 5185 ou de 10041 cmor official deral centrême) le volume récl, ce qui équivant d'ordinaire dans la protigina à une exactitude parfaite ou suffisante au moins, eu ézard au travall al b tionnel qu'il faut donner au calcul d'après les règles ordinaires; et d'ailleurs

omme on l'a déjà dit (1137, 1534) on peut avec la règle ici donnée porter a précision à tel degré qu'on voudra par une subdivision du demi-fuseau en ranches plus nombreuses et dont les côtés s'approchent davantage de la igne droite.

(1570) Ex. 2. Trouver le relume pres, d'un fuseau elitptique (c'est-à-dire engendré par la révolution d'un arc d'ellipse autour d'une corde perpendiculaire



à l'un de ses axes) dont la longueur AB est 80 décimètres, le plus grand diam. CD 24 décimètres et un diam. EF égalemeut éloigné de A et CD 18.99094 décimètres ?

**Rep.** Soit AECGB la courbe génératrice; pour en trouver le centre, menez (1562, R. I.) deux cordes parallèles quelconques BC, ab et par les points milieux de ces cordes menez une droite GO qui intersectera CD, prolongé s'il le faut, en O centre de l'ellipse. Soit maintenant CO=30, l'on a un diamde l'ellipse=2CO, une ordonnée AK ou KB= $\frac{1}{2}$  AB=40, une abscisse CK ou segment du diam.=12 et par conséquent l'autre segment=2CO-CK=60-12=48 pour trouver (1562, R I.) l'autre diametre MN de l'ellipse en faisant  $\sqrt{CK \times (2CO-CK)}$ : KB:: 2CO:MN ou  $\sqrt{12 \times 48}$ :40::60 100=MN, MN étant le moindre ou le plus grand diam. de l'ellipse, suivant que le rectangle des segments est plus grand ou moindre que le carré de l'ordonnée ou perpendiculaire KB.

Pour avoir ef, on fera d'abord la proportion MN: 2CO ou (ce qui est la même chose) MO: CO::  $\sqrt{Mq.qN}$ : qe ou  $50:30::\sqrt{20\times80}$ : eq=24 et comme nq=KO=CO-CK=30-12=18, on aura en=24-18=6 et diam. ef=2en=12; on trouvera de même ef=2en=12; on trouvera de même ef=2en=12; on trouvera de même ef=2en=12. Si EF n'était pas donné on le déterminerait tout de même.

mucial sour de memor	
Diam. EF $18.99094^2 = 360.6558$ 4 Diam. cd $22.78824^2 = 2077.2155$	Diam. EF $18.99094^2 = 360.6558$ 4 Diam. ef $12.00000^2 = 576.0000$
	1 2 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Diam. CD 24.00000 <sup>2</sup> = 576.0000	Somme = 936.6558 × .7854
Somme = $3013.8713$	-
× .7854	Produit = 735.649465
Produit = $2367.0935$	× . 40
× 40	$\div 6) \ \overline{29425.9786}$
÷6) 94683.74  Quotient = 15780.62 = 2 vol. ECDF	Quotient = 4904.32976 = 2 vol. EFA
= 2 voi. EODF	
vol. 2 FC =	= 15780.62

vol. 2 FC = 15780.62 vol. 2 EFA = 4904.33

vol. AB = 20684.95



quatre fois ce dernier diamètre, 1 centre ; et un quart du quotient pro différence par la dernière, donnera

- 2°. Trouvez par la méthode du p par la méthode du par. (1478) la s
- 3°. Divisez trois fois la surface du fuseau, et soustrayez du quotie alors le reste par quatre fois la d produit du carré du diamètre au ce le tiers de la longueur du fuseau et donnera le volume du fuseau.

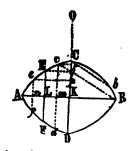
Le calcul à faire d'après cet énoncela sans même y comprendre les dét tandis que tout ce qui est essentiel résume en ces mots: Multipliez i chacune des tranches composantes puls quatre fois la surface d'une se somme des volumes ainsi obtenus et comme, dans la pratique, l'on obtie ef, EF, cd, CD par un mesurage directérences respectives, tout le calcul à fi à celui que l'on vient d'indiquer au ba

(1571) Ex. 3. Trouver le voi d'un fuseau parabolique (c'est à-dire engendré par la révolution d'une parabole ACB ou ADB autour

mK, les diamètres intermédiaires ef, EF, cd, s'ils ne sont point donnés sont des plus aisés à déterminer puisque comme on l'a vu (1564) les abscisses ou segments Cp, Cq, Cr, de l'axe sont comme les carrés des ordonnées correspondantes ep, Eq, Cr et que quand ces ordonnées sont des multiples ou sous-multiples égaux l'une de l'autre, les segments ou abscisses sont aussi de simples multiples ou sous-multiples de l'axe entier CK; or (215) à cause de Eq =  $\frac{1}{4}$  AK on aura Eq =  $\frac{1}{4}$  AK et par conséquent Cq= $\frac{1}{4}$  CK, on aura de même  $Cr = \frac{1}{4} Cq$  ou  $\frac{1}{16} CK$  et  $Cp = \frac{9}{16} CK$  puisque ep:AK::3:4et que  $3^2:4^2::9:16$ ; l'on trouvera donc de cette manière  $Cq=17 \div 4=4.25$ , Cr 4.25 ÷ 4 on 17 ÷ 16 = 1.0625,  $(p_{-1}^{6}, 17 = \frac{1}{2} + \frac{1}{16} = 8.5 + 1.0625 = 9.5625,$ d'où l'on obtient diam. ef = 2pK = 14.875, EF = 2Kq = 25.5, cd = 2Kr = 2Kq = 25.531.875; maintenant vol. AEF = (surf. EF + 4 surf. ef)  $\times 1$  AL = (EF + 4 ef)  $\times .7854 \times 1 \text{ AL} = (25.5^2 + 4 \text{ fois } 14.875^2) \times .7854 \times 21 \text{ ou de suite par } 5$ (puis qu'il y a deux conciles ou segments égaux dans le fuseau à estimer)= 6033.1 unités cubiques ; le volume du tronc  $FC = (34^{2} + 4 \text{ fois } 31.875^{2} + 25.5^{2})$ x.7854 x 21 ou par 5 pour avoir 2FC=23052.7 unités cubiques; la somme 29085.8 de ces volunies est la solidité du fuseau proposé; elle ne diffère de la solidité exacte 29053.4 que de 32 unités, c'est-à-dire de grant ou .0011 soit 1 de 1 pour cent en plus.

règles ordinaires pour le volume des fuseaux circulaire et elliptique, la règle pour le fuseau parabolique est au contraire fort simple; elle consiste seulement à multiplier le carré du diamètre central par la longueur du fuseau et le produit de nouveau par .418879 (= 3.14159÷7½); mais il y a toujours ceci à considérer que et le fuseau n'était pas proprement dit parabolique cette dernière règle pourrait être assez loin de fournir un volume exact, tandis que par la règle générale qu'on trouve ici pour tous les solides élémentaires, on n'a pas à s'occuper tout d'abord de la nature du solide à estimer, si ce n'est toutefois quand il y a lieu de déterminer par le calcul les diamètres intermédiaires dont on a besoin.

(1572) Ex. 4. Un fuseau ABCD qui a l'apparence d'être hyperbolique (c.-à-d. engendré par la révolution d'une hyperbole ACB ou ADB autour d'une corde ou double ordonnée AKB p. rpendiculaire à son axe CK ou KD) et dont le plus grand diamètre CD=71 pouces, mesure 106 pouces en longueur AB, et ses diamètres intermédiaires pris en 3 endroits m, L, n, équidistants l'un de l'autre et chaque distance égale au quart de la demi-longueur AK du fuseau, sont respectivement ef=26.8, EF=49, cd=65.4: quel en est le volume?



**Rep.** (CD<sup>2</sup> + 4 cd<sup>3</sup> + EF<sup>2</sup>) × .7854 × ½ LK et (EF<sup>2</sup> + 4 cf<sup>3</sup>) × .7854 × ½ AL, on ce qui est la même chose, puisque AL=LK, volume = (CD<sup>3</sup> + 4 cd<sup>3</sup> + 2EF<sup>3</sup> + 4 cf<sup>2</sup>) × .7854 × ½ LK on AL on par ½ LK on AL pour avoir de suite le volume du fuscau entier=(71<sup>2</sup> + 4 fois 65.4<sup>3</sup> + 2 fois 49<sup>2</sup> + 4 fois 26.8) × .7854 × 53 ÷ 6 = 206.914 pouces cubes on 119.742 pieds cubes.

Pour trouver Op ou Op et par suite  $pK = CK - Cp = cn = \frac{1}{4}$  diam, interm. ef, on a d'abord  $AK^2$ :  $ep^2$  ::  $20C.0K + CK^2$ :  $20C.0p + Cp^2$ , puis, comme ce l'a dit (1567, REM. 31.) ( $20C.CK + CK^2$ ) -  $(20C.0p + Cp^2) = 2Kp p0$   $+ Kp^2$ ; or, il est clair (359) que  $2Kp.p0 + Kp^3 + p0^2 = KO^2$ ; d'où,  $p0^3 = KO^2 - (2Kp.p0 + Kp^2)$  ou  $p0^3 = KO^2 - (20C.0K + CK^2 - 20C.0p + Cp^2)$  et  $Op = \sqrt[4]{Op}^2$ . On aura de même qo en trouvant d'abord  $20C.0p + Cp^2 = (20C.0K + CK^2) \times Eq$  et en extrayant ensuite la racine carrée de la difference ou du reste  $KO^2 + (20C.0K + CK^2 - 20C.0p + Cp^2)$  puis il viendra  $Or = \sqrt[4]{KO^3 + (20C.0K + CK^2 - 20C.0p + Cp^2)}$ , et par suite les antres diamètres nécessaires EF, cd. On a déjà fait voir que pour trouver le centre O, et par conséquent OC ou OK et il u'y a qu'à mener et à bissecter deux cordes parallèles quelconques CB, Cb de la courbe génératrice pour relier ensuite ces points de bissection par une droite dont le prodongement intersectera l'axe (probangé s'il le faut) de la courbe en un point D qui sera le centre voulu.

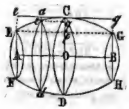
(1573) REM. Si l'on a dévoué a l'étude du fuseau un espace un pen considérable ce n'est pas que ce solide proprement dit s'offre très souvent a l'estimation du mesureur; mais c'est afin d'en venir à la considération du tronc de fuseau qui fait le sujet du problème suivant et qui se présente tous les jours sous les mille et une formes et dimensions variées de fûts et futailles, barils et barriques, tonnes, boucaults, poinçons, quarts etc, comme on en fait usage pour contenir et transporter le tabac, le sucre, la fleur, le lard. l'huile, la melasse, la bière, l'eau-de-vie, le vin, les liqueurs en général et mille autres substances capables de s'adapter à la forme de ces vaisseaux.

#### PROBLÈME LII.

Déterminer le volume du tronc central d'un fuseau quelconque, c'est-à-dire d'un tronc ou segment de fuseau dont les bases opposées et parallèles EF,
GH sont également éloignées d'un plan CD
parallèle aux bases et passant perpendiculairement par le centre o de l'axe du fuseau dont le tronc fait partie.

(1574) REGLE. A la surface de l'une EF des deux bases égales, ajoutez celle d'une section parallèle CD prise au centre du tronc et 4 fois la surface d'une section parallèle intermédiaire cd également éloignée du centre o et de la base A, et multipliez le tout par ¿ de la hauteur, longueur ou épaisseur du tronc : le résultat seru le volume demandé.

**REM.** Il est à peine nécessaire de dire que pour obtenir par le calcul le diamètre intermédiaire cd, on a Cp égal à la demi-différence entre les diamètres CD, EF et qu'on trouve ensuite Cq et par suite cd = CD - 2Cq, de la même manière que dans les divers cas du dernier problème. Si c'est une futaille dont on a à estimer la capa-



cité on en obtiendra le diamètre intérieur CD en introduisant par la bonde une échelle de pouces ou d'autres parties égales. On aura le diam intermédiaire cd en mesurant la distance ac entre la futaille et une tringle ou règle rectiligne eg tangente en C, pour faire ensuite cd = CD - 2ac. De la longueur entière mesurée en dehors, on distraira ensuite la somme des épaisseurs des deux fonds, pour la longueur intérieure ou hauteur à entrer dans le calcul. Pour avoir eg tangente en C, il est clair qu'on n'aura qu'à voir à ce que eE - gG ou Ae=Bg; enfin, eg longueur extérieure de la futaille serait la distance interceptée sur la droite eg par deux autres droites Hg, Fe appuyant sur les fonds parallèles de manière à rencontrer eg. L'on arriverait encore (1444) aux surfaces voulues des sections respectives CD, cd, EF en mesurant à l'extérieur de la futaille les circonférences de ces sections dont il y aurait à distraire la double épaisseur des douves multipliée par 3.1416 ou par 3\frac{1}{2}.

Ex. 1. Quel est le volume du tronc central d'un fuseau circulaire dont la longueur est 40 pouces, le plus grand diam. 36, le plus petit 16, et le diam. intermédiaire 31.826 pouces?

**Rep.** (surf. CD + 4 surf. cd + surf. EF)  $\times \frac{1}{6}$  40 = (36 + 4 fois 31.826<sup>2</sup> + 16<sup>3</sup>)

- $\times$  .7854  $\times$  40  $\div$ 6 = 29,340 pouces cubes qui n'excède que de .0028 au d'un peu plus que le quart de 1 pour cent le volume exact 29,257.3 pouces cubes
- 2. La longueur d'un tronc de fuseau circulaire est 3 pieds 4 pouces, le diamètre au centre 2 pieds 8 pouces, le diam extrême 2 pieds et le diamintermédiaire 30.0588; quel en est le volume ?
- Rep. 27,301 pouces cubes contre 27,2874 pouces cubes le volume exect ou un excédant de .0005 ou de 🚜 de 1 pour cent.
- 3. On demande la capacité d'un vaisseau en forme de tronc de fuscas circulaire, la longueur 50 pouces, les moindre et plus grand diamètres 25 et 35 pouces et le diam. interm. 32.574?
- Rep. 39,887 pouces cubes ÷ 1728 = 23.083 pieds cubes, contre 39,743 pouces cubes ou 23.022 pieds cubes, soit un excédant de .0026 ou du quan près de 1 pour cent.
- 4. La zone centrale d'un fuseau circulaire mesure 3 pieds en longueur, les diamètres extrêmes sont 2 pieds et 16 pouces et le diam. interm. calculé est 22.0722 : quelle en est la solidité ?
- Rep. 13,104 pouces cabes on 7.58327 pieds cubes, le volume exact. d'après les règles ordinaires étant 13,090. 4 pouces cubes ou 7.57546 pieds cubes, soit une erreur en plus de .00103 ou de 1 pour cent.
- 5. Quelle est la capacité d'un boucault dont la longueur est de 5 piels, les diamètres extrêmes 50 et 30 pouces et le diam. intern. 45,394?
- Rep. 91,439.89 pouces cubes, contre 91,302.75 le vol. exact, la différence en plus étant de .0015 ou de 4 de 1 pour cent.
- 6. Une barrique qui paraît former partie d'un fuseau elliptique à 2 pouces en longueur, son plus grand diam, est de 24 pouces, le diam, à la tête 21.6 et le diam, interm. 23.40909 pouces : quelle en est la capacité en gallote à vin de 231 pouces cubes au gallon ?
- **Rep.**  $(24^2+21.6^2+4$  fois  $23.40909^2) \times .7854 \times 28 \div 6 = 11, 55.2$  pours cubes, contre 11,854.75 le vol. exact, l'excédant n'étant dans ce cus que de .000005 ce qui montre que la barrique proposée est à tres prés un troir le sphéroèle, la règle donnant alors comme on l'a vu (**1562**) le volume exact. La capacité demandee en gallons est 51.316.
- 7. Combien de gallons contiendra une tonne de courbure elliptique des le grand diam, est 32 pouces, le petit diam, 24 pouces, le diam à 10 pouces de la tête 30.15756 pouces et la longueur 40 pouces ?
- **Rep.** 27,425.7 pouces cubes ou (-:-231) 118.726, soit 1183 gallons pres : la capacité exacte est 27,419.6 pouces cubes, la différence en plus n'étast que de 6 pouces cubes ou d'un 40ème de gallon.
  - 8. La zone centrale d'un fuseau parabolique est de 36 pouces en longueur

son diamètre au centre est aussi de 36 pouces, ce'ui de la tête 20 pouce est le diam. interm. 32 pouces; quel en est le contenu solide en pieds cubes?

- Rep. 27,294 pouces cubes, contre 27,233.9 vol. exact, ou un excédant de .0022, soit une erreur en plus de ; de 1 pour cent. En pieds cubes le volume est 15.795 contre 15.76.
- 9. Déterminer la capacité d'une tonne dont la longueur est de 40 pouces, les grand et petit diamètres 32 et 24 pouces et le diam. interm. 30 pouces?
- **Rep.**  $(32^2 + 24^2 + 4 \text{ fois } 30^2) \times .7854 \times 40 \div 6 = 27,227.2$  pouces cubes ou 117.87 gallons près; le volume exact est 27,210.5 pouces cubes, soit une erreur de .00062 ou  $_{16}$  de 1 pour cent, équivalent à  $_{14}$  de gallon ou un peu plus que 1 septier.
- 10. Combien y a-t-il de pieds cubes dans un boucault dont le diam au centre est 5 pieds, à la tête 3 pieds, son diam intermédiaire 4.5 pieds et sa longueur 7 pieds?
- Rep. 105.3745, contre 105.19124 le vol. exact, ou un excédant de  $\frac{1}{6}$  de 1 pour cent.
- 11. Combien pourra-t-on faire entrer de gallons de sel dans un baril vide de fleur dont la hauteur est 25 pouces, le diam. inf. ou sup. 17 pouces, le plus grand diam. 20 pouces et le diam. interm. entre le fond et le centre 19.3 pouces?
- **Rep.**  $(17^2 + 20^2 + 4 \text{ fois } 19.3^2)$  ou  $2179 \times .7854 \times 25 \div 6 = 7130$  pouces cubes, divisant par 231 on a 30 gallons 1 pot et 3 chopines près ou  $(\div 2339)$  3  $\frac{1}{10}$  minots près.
- 12. On a trois variétés de futailles dans lesquelles les diamètres extrêmes sont 24 et 32 pouces, dans l'une le diam. interm. est 30.2 pouces, dans une autre ce diam. mesure 30 pouces et dans la troisième 29.2 pouces, la longueur est 42 pouces, quel est le contenu de chaque futaille en gallons impériaux de 277.274 pouces cubes au gallon?
- **Rep.**  $(24^2 + 32^2 + 4 \text{ fois } 30.2^2) \times .7854 \times 42 \div 6 \div 277.274 = 104.06 \text{ contre}$ 104, dif. =  $\frac{1}{10}$  gallon.
- $(24^{2} + 32^{2} + 4 \text{ fois } 30^{2}) \times .7854 \times 42 \div 6 \div 277.274 = 103.106 \text{ contre}$ 103, dif. =  $\frac{1}{10}$  gallon.
- $(24^{2} + 32^{2} + 4 \text{ fois } 29.2^{2}) \times .7854 \times 42 \div 6 \div .277.274 = 99.35 \text{ contre}$ 99.3, dif. =  $\frac{1}{25}$  gallon.

## PROBLEME LIII.

Trouver le volume près, d'un tronc de fuseau que loonque EFHG ou cdGH, à bases parallèles perpendiculaires à l'axe du fuseau.

- (1575) REGLE Faites séparément les volumes de chacuné des tranches EFDC, GHDC situées de côtés opposés du centre au plus grand diam. CD du tronc donné, en ajoutant à la somme des bases CD. EFCD, GH de chacune d'elles quatre fois la surf. d'une section intermédiaire ef, cd, et multipliez ces sommes par un sixième de la hauteur des tranches respectives; la somme de ces volumes sera le volume demandé.
- REM. Il est clair que si le tronc est latéral comme cdHG ou qu'il ne s'étende pas au-delà du centre CD, on u'aura qu'inne seule opération à faire pour en déterminer le volume = (surf. cd + surf. GH + 4 surf. gh) × \( \frac{1}{2} \) oB.



Ex. 1. L'une des parties composantes d'un cul-delampe présente la forme d'un tronc latéral de fuseau.

Ses trois diamètres sont 24, 37 et 32 pouces et sa hauteur 21 pouces : quel en est le volume.

- **Rep.**  $(24^{\frac{2}{3}} \pm 32 \pm 4 \text{ fois } 30^{\frac{2}{3}}) \times .7854 \times 21 \pm 6 = 14,294 \text{ pouces cubes of } 8.272 \text{ pouces cubes.}$
- 2. Une tonne placée debout et dont la hauteur est de 42 pouces et le diam, sup. 24 pouces, contient du vin jusqu'aux trois quarts de sa hauteur : la capacité entière de la tonne est de 104 gallons impériaux (277,274 pouces cubes au gallon) combien reste-t-il de gallons dans la tonne?
- Rep. Ici, puisque le volume entier du tronc de fuseau à estimer est connue, alors, au lieu de faire séparément les volumes des 2 tranches composantes du tronc pour en prendre la somme, on n'aura qu'à cuber la partie vide de la tonne pour en soustraire ensuite le volume de celui de la tonne entière. Le diam, de la tonne à la hauteur ou se trouve le vin est de 30.2 pouces et le diam, intermédiaire entre ce dernier et la tête est de 27.6.

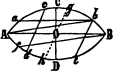
Done le vol. du trone à déduire est  $(24^{\frac{7}{2}} + 4 \text{ fois } 27.6^{\frac{7}{2}} + 40^{\frac{7}{2}}) \times .7854 \times \frac{1}{4} 42 + 6$  = 6233 pouces cubes  $\div 277.274 = 22\frac{1}{4}$  gallons près, il reste done dans la tonne  $104 - 22\frac{1}{2} + 81\frac{1}{2}$  gallons.

#### PROBLEME LIV.

Déterminer le volume près, d'un tronc de fuseau quelconque (Adc, aCb, Acb) à une seule base parallèle
ou non à l'axe (AB) du fuseau ou à son diamètre
(CD) ou le volume d'un tronc (ABba, dcbe,
AbBf) à bases parallèles inclinées ou non
aux axes du solides.

(1576) REGLE. A la somme des surfaces des bases parallèles ou opposées (s'il n'y a qu'une base, on considère l'autre=0) du tronc, ajoutez 4 fois la surface d'une section également éloignée de ces bases et multipliez le tout par un sixième de la hauteur du tronc ou segment.

REM. Si le tronc donné contient le centre O du fuseau dont il fait partie, menez par le centre une section gOh parallèle aux bases et calculez séparément chacune des parties composantes du tronc pour en faire ensuite la somme; mais si les



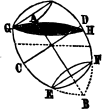
bases parallèles Ab, fB sont à distances égales du centre O, alors il est clair qu'on n'aura qu'une seule opération à faire, pour doubler ensuite le résultat.

#### PROBLÈME LV.

Déterminer le volume près, d'un tronc de fuseau quelconque EFHG à bases non parallèles.

(1577) REGLE. Failes par le dernier problème les volumes respectifs des deux segments de fuseau d'une seule base GHB, EFB dont le tronc donné fait partie; la différence de ces volumes sera le volume demandé.

REM. Une tonne ou futaille inclinée contenant de la liqueur et qu'on ne voudrait pas déranger pour en faciliter le jaugeage présentera quelquesois à l'estimation du mesureur un volume de cette sorte.



Si la somme de tous les côtés, moins un, de l'une des bases, devient égale au côté ainsi excepté, cette base ne sera plus qu'une ligne ou arête paullèle au plan de l'autre base, comme dans le cas du coin; donc, tout coin on autre solide ayant pour l'une de ses bases une figure plane quelconque et par l'autre base une ligne parallèle à la première, est encore un prismoide.

(1582) Il semblerait que dans cette manière de réduire à une simple ligne une figure plane quelconque, l'on ait négligé le parallélisme nécessaire des côtés opposés; mais il n'en est pas ainsi, car si la base à réduire est un rectangle par exemple, les deux côtés perpendiculaires au côté excepté deviennent chacun = 0 ; la somme des côtés moins un, est le côté du rectangle paralléle au côté excepté, et qui, lorsque les côtés perpendiculaires deviennent nul-, finit par s'approcher du côté excepté de manière à ne former avec ce dernier qu'une seule et môme ligne ou arête. Si la base à réduire est un polygone quelconque, il y aura, ou non, dans le périmètre de cette base, un côté parallèle au côté excepté; si il y a un côté qui lui soit parallèle, ce côté pourm diminuer ou augmenter de manière à devenir de longueur égale à celle du côté excepté, et tour les autres côtés devenant chacun=0, les deux côtés parallèles se réuniront pour n'en faire qu'un seul; s'il n'y a pas dans la base sur la quelle on opère un côté parallèle au côté excepté, l'on interposera entre deux des côtés de cette base, un côté qui soit la parallèle voulne, car de même qu'un côté du prismoide peut, sans affecter la définition, devenir égal à 8, de même un côté d'abord ègal à zéro peut prendre du développement, et cela dans une proportion quelconque comme dans une direction quelconque.

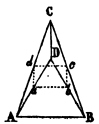
(1583) Il est clair que si l'une des deux bases peut de figure quelconque devenir ligne, il en est de même de l'antre base qui pent aussi de figur-quelconque devenir ligne. Si les deux lignes qui l'ement mannenant lebases opposées sont paraflèles l'une à l'autre, il est clair que le sodifeaust cessé d'exister un sera devenu égal à zèro ou a une simple surface : mais si les lignes on arêtes qui servent de bases opposées au corps dont il s'acit ne sont pas paraflèles entre elles, quoique cependant dans des plans paraflèles l'un à l'antre, le solide n'aura pas cessé d'exister : donc, un prismode peut être tel que ses bases opposées soient toutes deux de simples lignes ou arêtes.

(1584) Disons pour résumer qu'un prismoïde peut avoir pour bases parallèles: deux figures quelconques égales ou semblables, deux figures quelconques inégales ou non remblables, une figure quelconque et une tigne parallèle au plan de cette figure, une figure quelconque et un point, deux lignes quelconques non parallèles, mais situées dans des plans parallèles l'un à l'autre; savoir, par exemple: deux carrés égaux et inégaux; un carré et un rectangle quelconque; deux rectangles ou parallèlogrammes quelconques; deux polygones quelconques égaux ou semblables, inégaux ou dissemblables, dont les côtés de l'un correspondent soit à des côtés parallèles ou à des points angulaires de l'autre; un carré, rectangle

ou autre polygone et un cercle ou ellipse (polygone infinitaire); un cercle et une ellipse quelconque ou deux ellipses quelconques (ce dernier prismoïde à bases parallèles curvilignes se distingue quelquesois sous le nom de cylindroïde); un carré, rectangle, parallélogramme, polygone, cercle, ellipse et une ligne; un carré, rectangle, parallélogramme, polygone, cercle, ellipse et un point; deux lignes de longueurs quelconques non parallèles. (\*)

(1585) REM II. Il y a à considérer maintenant l'espèce ou la nature de la figure servant de section ou de coupe intermédiaire entre les bases opposées du prismoïde à estimer. Ainsi, il est clair que si les bases opposées sont des rectangles à côtés parallèles, la section parallèle intermédiaire sera aussi un rectangle ou un carré; si les deux bases sont des parallélogrammes à côtés parallèles, la section sera aussi un parallélogramme; si les bases sont un carré, rectangle, parallélogramme et une ligne parallèle à l'un des côtés de tel rectangle, etc., la section sera encore, dans le 1er cas un rectangle, dans le second cas un rectangle ou un carré, dans le troisième cas un parallélogramme; si les bases sont une figure quelconque et un point, la section sera une figure semblable à la base et égale (1525) en surface au quart de la base; si les deux bases sont des lignes perpendiculaires (907) l'une à la direction de l'autre, la section sera un carré ou un rectangle; si les bases sont des lignes non perpendiculaires l'une à la direction de l'autre, la section sera un losange ou parallélogramme.

(1586) Rien de plus facile dans tous ces cas que le déterminer la surface de la section intermédiaire dont les multiplicateurs ou facteurs sont chacun moyen arithmétique entre les côtés parallèles des bases opposées ou entre les côtés ou arêtes et points ou sommets opposées suivant le cas. Par exemple, tans le prismoide AB-CD où chacune des bases est une simple ligne ou arête AB, CD et dont la surface



<sup>(\*)</sup> Toutes ces formes se rencontrent dans la pratique, et celà surtout à l'endroit des toitures diversifiées d'édifices de toutes sortes. Une tour ou tourelle carrée par exemple, sera assez souvent terminée par un toit couronné d'une plate-forme octogone ou circulaire, ou ce sera la tour qui aura pour plan par terre un cercle, et pour plate-forme du toit un carré ou autre polygone, ou encore ce sera deux carrés dont les côtés de l'un sont paralièles aux diagonales de l'autre: voilà pour le prismoïde dont les bases parallèles sont des figures quelconques. Si un édifice dont la coupe horizontale est un carré, rectangle ou polygone, est recouvert d'un toit terminé par un faîte plus ou moins long, on aura le prismoïde dont l'une des bases est une figure quelconque et l'autre base une ligne. Il n'est pas rare non plus de trouver parmi les parties composantes d'un toit ou autre objet à évaluer des prismoïdes de l'espèce de celui du par. (1586) c. à d. dont les bases AB, CD soient toutes deux de simples lignes, sans que la surface de la coupe ou section intermédiaire abcd en ait moins pour cela une valeur très réelle et facile à déterminer. Dans ce dernier cas le facteur "4 surf. abcd "=AB × CD, (1586), d'où, le vol. = AB × CD × hauteur ÷ 6.

est en conséquence nuîle, on a pour section intermédiaire le carré, rectangle ou parallèlogramme abcd dans lequel  $Ab=\frac{1}{4}$  AB+D ou  $=\frac{1}{4}$  AB, pursque D=0, de même  $dc=\frac{1}{4}$  AB=ab, et  $ad=\frac{1}{4}$  CD=bc; d'où, surface section  $abcd=ab\times ad$  ou  $\frac{1}{4}$   $AB\times\frac{1}{4}$  CD si c'est un rectangle, ou  $(14\cdot21)=ab\times ab\times ab$  x sin. nat. angle bab si c'est un parallélogramme.

(1587) Si l'une des bases est un polygone quelconque et que l'autre base soit aussi un polygone quelconque, et si toutes les faces latérales du prismoïde sont des triangles, c'est-





à dire si chacun des côtés dans l'une des bases correspond à un point dans l'autre base, le nombre de côtés dans la coupe intermédiaire sera égal à la somme des nombres de côtés dans les deux bases.

(1588) Si l'une des bases est une figure rectiligne quelconque, et que l'autre base soit une ligne non parallèle aux côtés de cette première, le nombre de côtés dans la coupe interm. sera égal





au nombre des côtés de la base plus 2; et si la ligne ou l'un des côtés, ou plus d'un, de la figure qui forme l'une des bases, est parallèle à l'un on à plus d'un des côtés de l'antre base, le nombre de côtés de la section internapourra varier indéfiniment suivant le cas, mais sera néanmoins toujours sist à déterminer à l'aide d'une simple esquisse de la fig.

Le résumé qu'en vient de faire pent en vere se simplifier. s'abrézer en etraduire comme suit, savoir: Le prismoide ou cylindroide prismoid in nitaire) est un solide à bases parallèles dont les plans (faces laterales passant par les cotés ou arêtes de l'une des bases, sont terminis par de points ou par des cotés ou arêtes parallèles dans l'autre base.

En d'antres termes: Le prismoïde ou cylindroïde est tel que toutes se faces latérales sont des, ou que sa surface latérale peut se décomposir en triangles ou trapèzes rectilignes, c. à.d. à surfaces planes, ou en participables de se développer en surfaces planes.

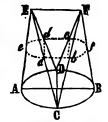
Ajontons que tout prismoïde peut se decomposer, si l'une de ses lases et (fig. du par. 1590) une figure quelconque et l'autre base une ligne, en dece pyramides et un prismoïde élémentaire ayant pour bases des l'are, (fig. 1) par. 1586); si ses deux bases sont des tigures quelconques, en patro par mides ayant leurs bases deux à deux dans les bases opposées du soficie, un prismoïde ayant pour bases des lignes; ou, à volonté, en pyramides coins, etc., et prismoïdes à bases linéaires, suivant la manière d'opérer la division du solide par des plans dont on peut varier le nombre et la position.

(1589) Si l'une des bases est par exemple un cercle ou ellipse et l'autre base une ellipse, la base interm. sera aussi une ellipse dont on aura le diam.  $ef = \frac{1}{2} (AB + ab)$  et le diam.  $gh = \frac{1}{2} (CD + cd)$ .

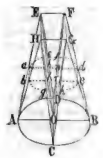
(1590) Si l'une des bases est un cercle ou ellipse AB et l'autre base une ligne EF, la base interm. abfcde sera une figure mixtiligne dont les parties ab et cd seront des droites parallèles à EF, et les parties aed, bfc des figures semblables (1033) à CAD, CBD. Pour calculer la surface de la section interm., on a (1033, 520) ab et dc

chacun= $\frac{1}{2}$  EF, ad et bc chacun= $\frac{1}{2}$  CD, et comme les parties composantes ACD-E, BCD-F du prismoïde sont évidemment des pyramides à bases

mixtilignes, on aura (1525) la surface  $aed=\frac{1}{4}$  surf. ADC, surf.  $bfc=\frac{1}{4}$  surf. BCD; c'est-à-dire qu'on aura surf. section ef=ab ou dc ou  $\frac{1}{4}$  EF $\times ad$  ou bc ou  $\frac{1}{4}$  CD  $+\frac{1}{4}$  surf. AB, et si EF n'est pas parallèle à AB ou perpendiculaire à la direction de DC on multipliera de plus (1421) le produit ab. bc par le sin. nat. de l'angle bad, ou l'on substituera au facteur ad ou bc la largeur perpendiculaire du parallélogramme ab cd.



(1591) Si l'une des bases est un cercle ou ellipse AB et l'autre un carré ou rectangle EG, le prismoïde donné se décomposera en : 1°, un prismoïde EFGH-CD (ayant pour bases (1585) un carré ou rectangle et une ligne, et pour section interm. un rectangle efgh où  $efgh=\frac{1}{2}$  EF ou GH, et  $eg=fh=\frac{1}{2}$  EH +  $\frac{1}{2}$  CD); 2°, deux prismoïdes AO-EH et BO-FG (ayant chacun pour bases des lignes AO, EH et BO, FG et (1585) pour base interm. un rectangle ablk où  $ab=kl=\frac{1}{2}$  EH et ak ou  $bl=\frac{1}{2}$  AO, et nrcd où nr ou  $cd=\frac{1}{2}$  FG



et nd ou  $rc = \frac{1}{2}$  OB); 3°, quatre pyramides AOC-H, AOD-E, BOC-G et BOD-F (ayant chacune pour coupe interm. une figure blg, aek, rch et ndf respectivement égale en surface au quart de la base correspondante AOC, AOD, BOC et BOD, ou leur somme égale en surface au quart de la base AB.

(1592) Il est clair d'après les quelques prismoïdes ou cylindroïdes dont on vient de traiter que ces corps peuvent varier indéfiniment leurs formes, mais il suffira des considérations précédentes pour indiquer la manière de procéder dans chaque cas à la détermination de la surface intermédiaire à entrer comme élément dans le calcul du volume à établir; ou si c'est nécessaire, pour déterminer tout d'abord si le solide proposé est, ou non, un prismoïde ou cylindroïde tel qu'on en puisse estimer le volume par la règle générale ici donnée.

- Ex. 1. Une tenture ou ciel-de-lit dont la base sup, est un cercle ou une ellipse de la surface d'un mètre, et la base inf. un rectangle de la surface de 3 mètres, a pour section intermédiaire une figure mixtiligne dont la curiament de deux mêtres, la hauteur ou distance perpendiculaire entre les laces parallèles est de 2½ mètres; ou demande le volume de l'espace ou de l'air compris entre les rideaux?
  - Rep. (1+3+4 fois  $2) \times 2.5 \div 6 = 5$  mêtres cubes.
- 2. Une tente à camper dont le sommet ou la base sup. est un faite, c'est à-dire une simple ligne ou arête ayant 2 verges en longueur, et dont la tes inf. est composée d'un rectangle de 2 × 3 verges et de deux demi-cercles de verges de dann., a 2 verges de hanteur; quel en est le volume?
- Rep. Dans cet exemple il est clair que le prismoide à cuber est composé d'un coin à arêtes égales (c'est-à-dire (1100) d'un prisme triangulaire) et de deux demi-cônes. La surface de la base de la tente est composée de celle du rectangle = 3 × 2 = 6 verges carrées, et de celle de deux demi-cônes, c.-à-d. d'un cercle de 3 verges de diam., = 3 × 3 × .7854 = 7.0686 verges carrées, en tout 13.0686 verges carrées; la surface de la coupe intermèdiaire est égale à la moitié du rectangle à la base plus le quart (1590) de deux demi-cercles, et vant en conséquence 3 + 1.76715 = 4.76715. La surface de la base sup. étant nulle dans le cas actuel, le vol. = (surf. base + 4 surfinterm.) × hauteur = 6, = (13.0686 + 4 fois 4.76715) × § hauteur = 32.1373 × 2 + 6 = 10.7124 verges cubes.
- R.F.M. Si la surface ext. du ciel-de-lit ou de la tente des deux dernien exemples, au lieu d'être tendue, c.-à-d. plane ou capable de se développer (1140) en surface plane, était concave ou non tendue, on n'en aurait parmoins le vol. vondu, au moins à tres pres (1533-4) par la même regle (1581).
- P.S. 3. Un observatoire dont le plan par terre est un octogone de 100 mètres en surface, est convonné d'un toit ayant pour sommet une plates rue chembrie dont la surface est de 25 metres, la surface de la section interné diaire est de 56 metres : quel est le volume de l'espace qu'occupe le toit dou la hauteur est de 6 metres ?

**Rep.**  $100 \pm 25 \pm 4$  fois 56 = 349 metres cubes.

#### PROBLÈME LX.

Déterminer le volume exact d'un corps irrégulier quelconque de petites dimensions ou d'un corps composé de plusieurs parties élémentaires de dimensions et, formes différentes.

(1593) REGLE. Si c'est la capacite d'un vase ou vaisseau quelconque que l'on veut estimer, l'idée nous vient assez généralement d'arriver au résultat désiré en déterminant le nombre de fois que tel vaisseau peut donner place au contenu de tel autre vaisseau de forme élémentaire dont on connaît le volume.

(1594) Mais st c'est le volume de la substance meme du vaisseau etc., que l'on desire evaluer, la manière de s'y prendre ne se suggère pas tout d'abord à l'esprit de quiconque veut opérer cette évaluation.

REGLE Si le volume a estimer est celui d'une substance non absorbante, on le plongera dans un vaisseau rempli d'eau ou de tout autre liquide dont on mesurera le déplacement au moyen d'un autre vaisseau de capacité connue; ou si le premier vaisseau est assez grand et que la forme en soit rectangulaire ou cylindrique et de facile jaugeage, l'on y mettra d'abord assez de liquide pour couvrir l'objet d mesurer; ayant alors remarqué la hauteur du niveau de l'eau dans le vase, on y plongera l'objet dont il s'agit et l'on remarquera de nouveau le niveau du liquide; si l'on suppose maintenant que chaque fraction de mètre, pouce, ligne ou autre unité de la hauteur du vase contenant corresponde d un mètre, pied, pouce ou ligne, etc., cubique, on n'aura qu'à compter le nombre de telles unités dans la hauteur du niveau déplacé de l'eau pour avoir de suite le volume de l'objet proposé.

Si le corps est absorbant, l'on se servira par exemple de sable ou de tout autre substance fluide de cette sorte, dont on pourra niveler la surface au moyen d'une tige ou tringle à arète rectiligne.

L'on arriverait de cette manière au volume des corps les plus diversifiés du règne aminal, végétal ou minéral et des mille et un objets bruts ou manufacturés qu'on a tous les jours sous les yeux et dont il serait souvent impossible d'estimer les volumes par les règles ordinaires de la géométric.

Il est bon de rappeler aussi que l'on peut arriver par une simple proportion au volume d'un corps en en comparant le poids avec celui d'un autre corps de même substance et de volume déterminé, c'est à dire par le système des poids spécifiques qui enseigne en même temps à revenir du volume d'un corps à son poids: ce qui fera le sujet du problème suivant.

Ex. 1. Le poids d'un bloc irrégulier de pierre est de 13 livres 7 onces ; on demande à déterminer à l'aide du morceau donné le poids près d'un pied cube de cette pierre ?

Rep. Il y a tout d'abord à cuber le bloc de pierre; à cet effet soit un vase rectangulaire de 10 pouces carrés ou de 100 pouces en superficie horizontale, et dont la hauteur est divisée en pouces et centièmes de pouces; ayant mis assez d'eau dans le vase pour couvrir la pierre à cuber, je note la hauteur de l'eau que je trouve de 8.53 pouces, je plonge ensuite la pierre dans le vaisseau et je note de nouveau la hauteur de l'eau qui est maintenant de 9.89 pouces; la différence de ces hauteurs est de 1.36 pouces. Puisque le vase est de 10×10 pouces, il est clair que chaque pouce de sa

hauteur correspond à 100 pouces oubes et par conséquent, chaque centième de pouce de telle hauteur, à un pouce cube; donc la hauteur observée i.36 pouces du niveau déplacé de l'eau correspond à 136 pouces cubes; donc le volume de la pierre est de 136, et on aura maintenant le poids du pied cube en faisant 136 : 215 onces (poids de la pierre) :: 1728 pouces cubes (c. à d. un pied cube): 2732 onces, ou, divisant par 16, 1703 livres, le pouls demandé.

- 2. Dans un vase cylindrique tel que chaque pouce de sa hauteur correpond à 1 pouce cube d'espace ou de volume, on a plongé un linget d'argest qui a déplacé de 73 centièmes de pouce le niveau du liquide dans le vase; on demande le volume du linget?

  Rep. .72 d'un pouce cube.
- 3. Ayant rempli d'eau un vaisseau quelconque, on y a plongé un objet dont on désire connaître le volume; on a recueilli dans un autre vaisseau, l'eau renversée dont la quantité est de 3 gallons 1 pot et 1 septier; quel est le volume de l'objet proposé, le gallon dont on s'est servi étant de 231 pouces cubes?

**Rep.** 1 gallon + 1 pot + 1 septier =  $231 + 115\frac{1}{4} + 14\frac{7}{15} = 360\frac{15}{15}$  pouces cubes.

- 4. On demande le volume d'une substance absorbante placée dans un vaisseau de un pied carré qu'on a rempli de sable; après en avoir enlevé l'objet à évaluer, on trouve que la hauteur uniforme du sable dans le vaisseau qu'on a d'abord nivelé à cet effet, est de .3 d'un pled, la hauteur du vaisseau étant de 1.5 pieds?
- Rep. 1.5 .3 = 1.2 pieds = hauteur du niveau déplacé du sable, et comme le vaisseau est de 1 pied carré en coupe horizontale, il suit que le volume de l'objet proposé est de 1.2 pieds cubes.
- 5. Dans un vaisseau en forme de tronc de cône se trouve une quantité de li pide dont le diam, à la surface est de 10 pouces; on y plonge un objet qui augmente de 9 pouces la hauteur ou protondeur du liquide dans le vaisseau et qui donne à sa surface déplacée un diamètre de 14 pouces; on demande le volume du corps proposé ?
- **Rep.** Le volume d'eau déplacée, qui est en même temps celui de l'objet, est celui d'un tronc de cône dont les bases parallèles mesurent respectivement 10 et 14 pouces et dont la hauteur est de 9 pouces ; ce vol.=(**1516**)  $(10^2 \pm 14^2 \pm 4 \text{ fois } 12^2) \times .7854 \times 9 \div 6 = 872 \times .7854 \times 1.5 \pm 684.8688 \times 1.5 \pm 1027.3032$  pouces cubes.

#### PROBLÈME LXI.

Déterminer le volume ou le poids d'un corps ou d'une substance quelconque, par comparaison du volume ou poids de tel corps, avec celui d'un corps ou substance de même nature dont on connaît à l'avance le poids et le volume.

(1595) REM. Le poids d'un pied cube d'eau à la température de 40° Fahrenheit (à laquelle à peu près l'eau atteint sa plus grande densité) est de 1000 onces avoir-du-poids, près, ou de 62½ livres (poids Anglais) et l'on appelle poids ou gravité spécifique d'un corps ou d'une substance quelconque, le poids d'un volume de tel corps ou de telle substance égal à celui de l'eau prise pour point de départ; d'où il résulte que si l'on connaît d'avance le poids d'un pied cube par exemple de chacune des différentes substances qu'on peut être appelé à estimer ou à mesurer, tel que consigné dans la table qui va suivre, l'on déterminera de suite par une simple proportion le volume de tout autre poids ou quantité de la même substance ou le poids de tout autre volume de telle substance, par les règles suivantes.

(1596) REGLE. Pour determiner le volume d'un corps d'apres son poids; faites la proportion: le poids spécifique du corps proposé est à (:) son poids en onces ou en livres, etc., comme (::) pied cube ou 1728 pouces cubes, est au (:) volume du corps en pieds ou en pouces, suivant le cas.

- Ex. 1. Le poids d'une bombe ou d'un boulet en fonte de fer ou d'un fragment quelconque de tel solide pèse 45 livres: on demande le volume du corps proposé?
- **Rep.** On voit par la table des poids spécifiques (page 102 des tables) que le poids du fer coulé ou de la fonte est de 450 livres près, au pied cube; on aura donc le volume demandé en faisant 450 livres: 1728 pouces cubes:: 45 livres: 172.8 pouces cubes.
- 2. On demande le volume d'une statue de marbre dont le poids est de 1000 livres, la gravité spécifique du marbre dont la statue est tirée étant de 170 livres près au pied cube ?
  - Rep. 170 livres:1 pied cube::1000 livres:5.9 pieds cubes près.
  - 8. Une quantité de sable pèse 13 livres : quel en est le volume ?

**Rep.** D'après la table, la gravité spécifique du sable est de 1.520, c'està-dire 1.520 fois le poids d'un volume égal d'eau ou de 1520 onces au pied cube (puisque le poids d'un pied cube d'eau est de 1000 onces); on fera donc 1520 onces : 1728 pouces cubes ::  $(13 \times 16 =)$  208 onces : x =  $1728 \times 208 = 236\frac{1}{4}$  près pouces cubes.

- 4. Le poids d'une défense ou dent d'éléphant est de 25 livres; quel en est le volume?
- Rep. L'ivoire est de 1825 onces au pied cube; on aura donc le volume de la dent en faisant 1825;1:: (25 livres ou) 400 onces: .22 près d'un pied cube ou 1825 onces: 1728 pouces cubes: 400 onces: 378.74 pouces cubes.
- 5. On demande à déterminer par avance le poids probable d'une grille en fonte de fer qui doit être coulée d'après un modèle sculptée en bois de pa dont le poids est de 7 livres ?
- Rep. On aura d'abord le volume du modèle en pin en faisant d'aprè la règle (le pin étant ceneé dans ce cas de 25 livres au pied cube) 25 livres 1 pied cube :: 7 livres : .28 d'un pied cube. Maintenant, comme le volume de la fonte sera aussi = .28 d'un pied cube et que le poids de la fonte est de 450 livres au pied cube, on aura le poids de la grille proposée = 450 × .28 = 126 livres.
- (4597) REGLE. Pour déterminer le poids d'un corpt d'apres son volume; faites la proportion: un pied cube est es (:) volume du corps proposé, comme (::) sa gravité spécifique est à (:) son poids.
- Ex. 1. Le volume d'un monceau de neige sur le toit d'un édifice est de 7000 pieds cubes, le poids d'un pied cube de cette neige, resoulée qu'elle est et rendue lourde par la pluie, etc., est de 30 livres: on demande le poid total dont le toit est affecté?

  Rep. 7000 × 30 = 210,000 livres.
- 2. Quel est le poids d'un lingot d'or pur coulé dont les dimensions sont de 3 pouces par \( \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \text{ pouces ?} \)
- **Rep.** Le volume= $3 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{4}$  pouces enbes; la gravité spécifique à l'or pur est de 19.258; la règle donne, 1 pied cube ou 1728 pouces cales:  $2\frac{1}{4}$  pouces cubes ::  $19.258 \times 2.25 = 25.07552$  onces.
- 3. On désire conuaître le poids d'une tinette de beurre dont le volume, obtenu d'après la règle de l'article (1516), est de 1830 pouces cubes ?
- **Rep.** Le poids spécifique du beurre est de .940 de celle de l'est c'est-à-dire de 940 onces au pied cube, on aura donc le poids voulu=  $1830 \times 940 = 995\frac{1}{4}$  onces,  $\div 16 = 62$  livres  $3\frac{1}{4}$  onces.

1728

- 4º Quel est le poids près d'un plançon de chêne anglais demi-sec dont a volume est de 150 pieds cubes ?
- **Rep.** Le chêne demi-sec, d'après la table, est de 66 livres près au pel cube, d'où le poids voulu, est de  $150 \times 66 = 9000$  livres.
- 5. Quel est le poids près d'une caisse de livres reliés dont le volume est de 15 pieds cubes?

Rep. 15 pieds cubes x 43 livres près = 645 livres.

#### PROBLÈME LXII.

# Déterminer le poids spécifique d'un corps ou substance quelconque.

- (1598) REGLE I. cubez et pesez le corps proposé, pour faire ensuite la proportion: le volume du corps est d (:) son poids en onces, comme (::) un pied cube de tel corps, est au (:) poids d'un pied en onces, c'est-d-dire, en séparant trois chiffres pour décimales, d sa gravité spécifique.
- Ex. 1. Quelle est le poids spécifique du noyer noir sec, si un échantillon de ce bois dont les dimensions sont de 11 × 7 × .9 pouces, pèse 24 onces?
- Rep.  $11 \times 7 \times .9 = 69.3$  pouces cubes vol. du corps proposé; maintenant, d'après la règle 69.3 pouces: 24 onces:: 1728 pouces: 598 onces ou 37.4 livres; la gravité spécifique voulue est donc de .598 de celle de l'eau dont le poids est de 1000 onces au pied cube.
- 2. Un morceau irrégulier de craie dont on a pu obtenir le volume, 432 pouces cubes, par la méthode de l'exemple 4 de l'avant dernier problème, pèse 43½ livres: on demande la gravité spécifique de cette substance?
- Rep. 432 pouces: 1728 pouces:: 434 livres: 174 livres; d'où la gravité spécifique voulue est de 174 × 16=2784 onces ou 2.784 fois le poids d'un égal volume d'eau.
- 8. Un bateau ou ponton de 100 pieds par 20 x 10 pieds et dont le volume total est en conséquence de 20,000 pieds cubes, a requis pour le construire 5000 pieds cubes de pin blanc demi-sec dont on estime le poids à 40 livres au pied cube, 500 pieds cubes d'orme estimé à 50 livres au pied cube, et 5000 livres pesant de chevilles en fer: on demande quel sera le tirant d'eau du bateau proposé?
- Rep. Le poids du pin=5000 × 40=200,000 livres, le poids de l'orme=500 × 50=25,000, le fer 5000 livres; le poids total du bateau est en conséquence de 230,000; le poids moyen ou la gravité spécifique du ponton est de 230,000 livres: 20,000 pieds cubes=11.5 livres au pied cube, c.à.d. de 11.5 × 16=184 onces au pied cube, soit .184 du poids d'un même volume d'eau. La hauteur du ponton est de 10 pieds; donc le tirant d'eau sera .184 de la hauteur du ponton ou 1.84 pieds, c.à.d. 1 pied 10 pouces et .96 de pouce=1 pied 11 pouces près.
- 4. De combien pourra-t-on charger le ponton ou bateau du dernier exemple, sans le faire sombrer ou caler au-delà de sa surface supérieure?
- Rep. Puisque l'eau pèse 62.5 livres au pied cube et que le volume total du ponton est de 20,000 pieds cubes, le poids total de l'eau que devra déplacer le ponton avant que de caler à l'affleurement de l'eau est de 20,000 ×

62.5=1,250,000 livres, or le poids du bateau n'est que de 230,000 livres; d'où il suit qu'on pourra encore sans faire sombrer le bateau le charger d'un poids égal ou presque égal à la différence entre 1250,000 livres et 230,000, c.-à-d. 1020,000 livres.

(1599) REGLE II. Si le corps a estimer est plus pesant que l'eau; pesez d'abord le corps dans l'air puis dans l'eau, au moyen d'une balance hydrostatique; la différence entre les résultats sera le poids perdu dans l'eau, ou le poids d'une quantité d'eau égal en volume au corps. Faites alors la proportion : comme le poids perdu dans l'eau (:) est au poids du corps dans l'air, (::) de même la gravité spécifique de l'eau, (:) est à la gravité spécifique du corps.

Ex. 1. Un morceau d'étain pèse 183 livres, son ponds dans l'eau n'est que de 168 livres : quelle est la gravité spécifique de l'étain ?

Rep. 183 - 158 = 25:183:: 1000:7320 = gravité spécifique demandée.

 Un bloc de granit pèse 21 onces dans l'air et seulement 13 onces dans l'eau: quelle est la gravité spécifique du granit?
 Rep. 2625.

(1600) REGLE III. Si le corps a estimer est moins pesant que l'eau; attachez au corps proposé par un fil dont le poids soit relativement nul, un autre corps plus lourd ou pesant que l'eau, de manière que les deux pris ensemble puissent pénètrer ou s'enfoncer dans l'eau; ayant préalablement pesé chaque corps dans l'air, et le plus pesant dans l'eau, pesez alors dans l'eau le corps composé, et du poids perdu par le corps composé, soustrayez le poids perdu par le corps plus lourd tel que pes seul; le reste est le poids perdu par le corps lèger. Alors: le poids perdu par le corps lèger dans l'eau, (:) est au poids de ce corps dans l'air, (:) comme la gravité spécifique de l'eau; (:) est à la gravité spécifique du corps.

**Ex. 1.** A un morceau d'orme qui dans l'air pèse 15 grains, on n attaché un morceau de cuivre deut le poids est de 18 grains dans l'air et de 16 grains dans l'eau, et le composé dans l'eau ne pèse que 6 grains ; quell est la gravité spécifique de l'orme ?

Rep. 18-16 = 2 = le nombre de grains perdus par le coivre dans l'eau.

18 + 15 - 6 = 27 = le nombre de grains perdus par le compree dans l'eau.

27-2 = 25 = 1c nombre de grains perdus par  $\Gamma$ ernor dans Teau.

25 : 15 :: 1000 : 600 = la gravité spécifique de l'orme.

2. Un morceau de cuivre, pesant dans l'air 27 onces et dans l'eau 24 onces, est attaché à un morceau de liége qui pèse dans l'air 6 onces, et le composé ne pèse dans l'eau que 5 onces : quelle est la gravité spécifique du liége ?

Rep. 0.240.

#### PROBLÈME LXIII.

Déterminer la quantité de chaque ingrédient ou élément dans un composé de deux substances ou éléments.

(1601) REGLE. Trouvez d'abord le poids spécifique du composé, mélange ou alliage, et de chacun des éléments composants, et multipliez la différence de chaque deux de ces trois poids spécifiques par le troisième. Faites alors: le plus grand produit, (:) est à chacun des autres produits, (::) comme le poids de l'alliage, (:) est au poids de chaque ingrédient.

Ex. 1. Une masse d'or et argent pèse 63 onces, et sa gravité spécifique est 16126 : quelle est la quantité de chaque ingrédient, la gravité spécifique de l'or étant 19640, et celle de l'argent 11091 ?

```
Rep. (19640 - 11091) × 16126 = 137,861,174. Alliage. (19640 - 16126) × 11091 = 38,973,774. Argent. (16126 - 11091) × 19640 = 98,887,400. Or.
```

137,861,174: 98,887, 499:: 63: 45 onces 3 gros 19 grains d'or. 137,861,174: 38,973,774:: 63: 17 onces 16 gros 5 grains d'argent.

2. Une masse de cuivre et or pèse 48 onces, et sa gravité spécifique est 17150, la gravité spécifique de l'or est 19640 et celle du cuivre 9000 : quelle est la quantité de chaque élément du mélange ?

**Rep.** L'or=42 onces 2 gros 2 19179 grains, le cuivre=5 onces 17 gros 21 1119 grains.

8. Un alliage d'argent et cuivre pèse 60 onces, sa gravité spécifique étant de 10535: on demande le poids de chaque ingrédient, leurs gravités spécifiques respectives étant 11091 et 9000?

Rep. 46 onces 7 gros 9 11881117 grains d'argent, 13 onces 12 gros 14 118117 grains de cuivre.

4. Un alliage de cuivre et étain pèse 112 livres et sa gravité spécifique est 8784 : quelle est la quantité de chacun des ingrédients du mélange, leurs gravités spécifiques respectives étant 9000 et 7320 ?

Rep. 100 livres de cuivre, 12 livres d'étain.

5. On demande le poids de l'or, dans un composé de quartz et or dont la gravité spécifique est 3500, celle de l'or étant 19640 et celle du quartz 3000?

```
Rep. 19640 - 3000 = 16640, 16640 × 3500 = 58,240,000 =

Facteur pour le corps composé.

19640 - 3500 = 16140, 16140 × 3000 = 48,420,000 =

Facteur pour le quartz.

3500 + 3000 = 500, 500 × 19640 = 9,820,000 =

Facteur pour l'or.
```

58240000 : 9820000 :: 100 : 16.8612638 - onces d'or; si ce résultat est correct, le poids du quartz doit être égal à la différence entre le poids de l'or et celui du mélange, et en effet 58240000 ; 48420000 :: 100 : 83.1387362 + onces de quartz; la somme de ces nombres=100; donc, etc.

## PROBLEME LXIV.

Déterminer le volume du plus grand plançon, ou morceau de bois écarri qu'on puisse tirer d'un billot rond ou d'un arbre abattu ou sur-pied.

(1602) REGLE. Multipliez le diamètre de l'arbre ou billot par le demi-diamètre, et ce produit par la longueur : ce résultat sera le volume demandé.

En effet, il est clair que le diam. AB multiplié par le demi-diam. OC (ou & AB) donne pour produit la surface du carré inscrit ABCD, c.-à-d. la surface d'une coupe, du plançon à évaluer, par un plan perpendiculaire à sa longueur, et cette surface multipliée par la longueur du billot donne (1490) la solidité requise.



REM. Cette règle suppose que le diam. de l'arbre est partout le même ou que l'on se sert d'un diam, moyen, tel que pris an milieu de la longueur, et c'est ce qui se fait d'ordinaire lorsqu'il n'y a pas trop de différence entre les diamètres des extrémités opposées; mais pour être précis (1542) il faut comme on l'a déjà dit (1498) ajonter à la somme des surfaces des extrémités du plançon ou de l'arbre à évaluer quatre fois la surface d'une section prise au centre et multiplier le tout par la sixième partie de la longueur, ou, ce qui est la même chose, multiplier la somme des surfaces par la longueur entière et prendre la sixième partie du résultat.

- **Ex. 1.** La circonférence d'un billot, dont la longueur est de 12 pieds, est de 6.28 pieds, déduction faite de l'écorce s'il y a lieu : combien y aura-t-il de pieds cubes de bois dans le plançon écarri qu'on pourra en tirer?
- Rep. La circ. 6.28 correspond à un diam. 2, la coupe du plançon sera donc de  $2 \times 1 = 2$  pieds carrés en surface, et comme la longueur est 12, le volume sera 24 pieds cubes.
- 2. Un arbre dont la hauteur est de 50 pieds, a pour diam. sup. 30 pouces. et pour diam, inf. 36 pouces; pour diam, interm, 33 pouces; quel est le volume du morceau de bois carré qu'on pourra en tirer.
- **Rep.** Surf. petit bout =  $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$  pieds = 3.125 p.is. sup., surf. gros bout=  $3 \times 14 = 4.5$  pds. sup., surf. intermédiaire =  $2.75 \times 1.375 = 3.78125$ , 4 surf.

interm. = 15.125, la somme des surf. = 22.75 et cette somme  $\times$  50 $\div$ 6=189.6 pieds cubes.

38. On a mesuré en 5 endroits à peu près équidistants au moyen d'un compas d'épaisseur, le diam. d'un arbre irrégulier qu'on vient d'abattre; ces diamètres sont respectivement 39, 39 \( \frac{1}{2}, 38 \), 37 \( \frac{1}{2} \) et 36 pouces, et la longueur de l'arbre 40 pieds: quel sera son volume après qu'on l'aura écarri?

Rep. La somme des diamètres 190 pouces: 5 = 38 pouces = diam. moyen = 34 pieds, 3.166 x 1.583 = 5.012 près = surf. de la section, multipliant cette dernière par la longueur 40, on a 2004 pieds cubes.

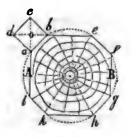
#### PROBLEME LXV.

Cuber un plançon AB qui n'est qu'en partie écarri, ou dont les arêtes ou angles sont à faux bois.

(1608) REGLE Faites le carré du diam. AB du plançon et de ce carré, retranchez celui du diam. ab de l'aubier, la différence de ces carrés multipliée par la longueur du plançon, sera la solidité requise.

En effet, il est clair que la surface qui manque à chacun des quatre angles, coins ou arêtes du plançon, pour complétér le carré AB, est le triangle abo, ou un triangle égal à abo, lorsque, comme on le suppose, ef=gh=kl=ab; or le carré sur ab vaut 4 abo; donc, etc.

REM. I. Si les côtés ab, ef etc. ne sont pas égaux entre eux, on pourra prendre le quart de la somme de ces quatre côtés pour un



diam. moyen ab, ou pour plus grande précision, on fera séparément les carrés de ab, ef, etc. et le quart de la somme de ces carrés sera, ou la somme des quarts de ces carrés sera la quantité près à distraire du carré AB pour avoir la superficie nette de la coupe du plançon.

REM. II. Observons ici comme dans le dernier problème que si le plançon n'est pas dans toute sa longueur d'égal calibre, il y aura à en prendre la coupe vers le milieu de sa longueur, et c'est d'ordinaire ce que l'on fait (1542) ou, l'on déterminera plusieurs coupes ou sections du plançon pour en prendre la moyenne, ou enfin l'on fera la somme des surfaces des extrémités opposées plus quatre fois celle de la section intermédiaire pour multiplier ensuite le tout par la longueur et prendre la sixième partie du résultat.

REM. III. Il y a lieu aussi d'observer qu'on peut arriver à la surface de tout octogone régulier ou de l'espèce de celui de la fig. de cet article, en soustrayant du carré de la distance perpendiculaire AB qui sépare deux quelconques de ses côtés parallèles, le carré de l'un ab des côtés adjacents à ces premiers.

- Ex. 1. Un pilier à huit pans a 3 pieds de largeur ou épaisseur AR, le côté ab du chamfrein rabattu aob est de 6 pouces: quel est le volume du pilier, sa longueur ou hauteur étant de 10 pieds?
- **11 ep.**  $(3 \times 3) (.5 \times .5) = 8.75$  pieds superficiels, et  $8.75 \times 10 = 87.5$  pieds cubes = vol. demandé.
- 2. Un plançon dont les arêtes sont à faux bois, mesure 30 pouces en carré et 30 pieds en longueur, la moyenne des côtés ab, ef, etc. du fanz bois est de 9 pouces; quel est le volume du plançon?
- Rep.  $(30 \times 30)$  moins  $(9 \times 9) = 919$  pouces carrés = surface de la coupe du plançon=6.382 pieds à très près, et  $6.382 \times 30 = 191.46$  pieds cubes.
- 3. On a réduit à 30 pouces en carré au gros bout un arbre dont le diambétait à cet endroit de 36 pouces, au petit bont le diam. 30 pouces a été réduit à 25 pouces, le faux bois, aubier ou défaut d'équarissage ab est de l'et 6 pouces respectivement aux deux extrémités, tel qu'obtenu par un mesurage direct du morceau de bois à cuber, ou au moyen d'une esquisse taite d'après une échelle de parties égales: quel est le volume du plançon, se longueur étant de 60 pieds.
- **Rep.** Surf. au gros bout =  $(30 \times 30) (7 \times 7) = 851$  ponces carrés, surfau petit bout =  $(25 \times 25) (6 \times 6 = 589)$  p. c., la surface intermédiaire  $\left(\frac{30 + 25}{2} \times \frac{30 + 25}{2}\right) \left(\frac{7 + 6}{2} \times \frac{7 + 6}{2}\right) = (27\frac{1}{2} \times 27\frac{1}{2}) (6\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2}) = 27.5^{\circ}$
- -6.5 = 756.25 42.25 = 714; 851 + 589 + 4 fois 714 = 4296 pouces carrés, divisant par 144 on a 29.833 pieds carrés, multipliant par  $\frac{1}{6}$  longueur on par 10 on a 298.33 pieds cubes.
- **Rep.** Suril section au centre=714 pouces carrés,  $714 \div 144 = 4.4983$  pieds carrés,  $1.9583 \times 60 = 297.498$  pieds cubes, c.-à-d. égal au vol. exact a moins d'un pied près, ou à moins d'un 300ème près, ou à moins du tiers près de 1 pour cent, exactitude suffisante (**15.42**) dans la pratique.
- REM. IV. Une comparaison des deux réponses du dernier probleme, indique suffisamment que la pratique ordinaire des mesureurs de bois, qui prennent les dimensions d'un plançon au milieu de sa longueur, pour multiplier ensuite la surface de la coupe en cet endroit par la longueur du plançon, afin d'en obtenir ainsi le volume, est, à tout considérer (15-12), sanctionnée par les circonstances.

# TABLE

DE

# LOGARITHMES DES NOMBRES

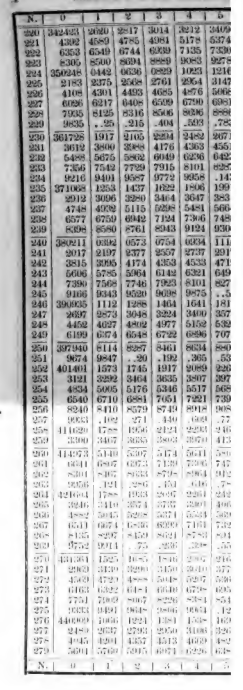
DE 1 à 10,000.

_		_					
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
<b>1</b>	0.000000	26	1.414973	51	1.797570	76	1.880814
2	0.301030	27	1.431364	52	1.716003	77	1.886491
3	0.477121	28	1.447158	53	1.724276	78	1.892095
4	0.602060	29	1.462398	54	1.732394	79	1.897627
5	0.698970	30	1.477121	55	1.740363	80	1 903090
6	0.778151	31	1.491362	56	1.748188	81	1.908485
7	0.845098	32	1.505150	57	1.755875	82	1.913814
8	0.903090	33	1.518514	58	1.763428	83	1.919078
9	0.954243	34	1.531479	59	1.770852	84	1.994279
10	1.000000	35	1.544068	60	1.778151	85	1.929419
īī	1.041393	36	1.556303	61	1.785330	86	1.934496
12	1.079181	37	1.568202	62	1.792392	87	1.939519
13	1.113943	38	1.579784	63	1.799341	88	1.944483
14	1.146128	39	1.591065	64	1.806180	89	1.949390
15	1.176091	40	1.602060	65	1.812913	90	1.954243
16	1.204120	41	1.612784	66	1.819544	91	1.959041
17	1.230449	42	1.623249	67	1.826075	92	1.963788
18	1.255273	43	1.633468	68	1.832509	93	1.968483
19	1.278754	44	1.643453	69	1.838849	94	1.973128
20	1.301030	45	1.653213	70	1.845098	95	1.977724
21	1.322219	46	1.662758	71	1.851258	96	1.982271
22	1.342423	47	1.672098	72	1.857333	97	1.986772
23	1.361728	48	1.681241	73	1.863323	98	1.991226
24	1.380211	49	1.690196	74	1.869232	99	1.995635
25	1.397940	50	1.698970	75	1.875061	100	2.000000

N. B. Dans les neuf dernières colonnes de chaque page de la table suivante, à l'endroit où les premiers chiffres se changent de 9's en 0's, on a remplacé ces 0's par des points, pour mieux fixer l'œil et pour indiquer qu'à partir de là il faut prendre sur la ligne plus basse les deux premiers chiffres du Logarithme dans la seconde colonne.

151   8977   9264   9552   9839   1426   112   1639   9855   1272   1558   152   181844   2129   2415   2700   2985   3270   3555   3839   4123   4307   153   4691   1975   5250   5542   5842   5845   6108   6531   6674   6056   7239   154   7521   7803   864   8647   8928   9299   9490   9771   54   55   19932   9612   9892   1171   1451   1739   2910   2289   2567   2846   156   3125   3103   3681   3959   4237   1514   4792   5069   5346   5623	N.	T	0	1	2	3	4	5	6	7	8	- 9	D.
102	100	011	000000	0434	08681								4392
103													1254
104													424
106		-						200				1	419
106													432
1067										-		2000	408
108							1004			2216	2619	30941	464
110			033424		4227								400
111	К	19	7426	7825	8223	8620	9017	9414	9811	.207	.602	.998	396
112	1	10	041393	1787	2182	2576	2969	3332			4540	4932	393
113													369
114													386
115													382
116			No. of Concession,		THE PERSONS					1	Parameter State of the last of		379
117													372
119									.407				369
120   079181   9543   9994   266   626   987   1347   1707   2067   2426   121   092785   3144   3503   3861   4219   4576   4934   5291   5647   6604   122   6360   6716   7071   7426   7781   8136   8490   8845   9198   9555   123   9905   258   611   963   1315   1667   2018   2379   2721   3071   124   093492   3772   4122   4471   4820   5169   5518   5666   6215   6562   125   6910   7257   7604   7951   8298   8644   8990   9335   9681	1	18	071882		2617	1	The second second		_		4816	5182	366
121   092795   3144   3503   3861   4219   4576   4934   5291   5647   6604     122   6360   6716   7071   7426   7781   8136   8490   8835   9198   9552     123   9905   258   611   .963   1315   1667   2018   2370   2721     124   093422   3772   4122   4471   4820   5169   5518   5566   6562     125   6910   7257   7604   7951   8298   8644   8990   9335   9681   .26     126   100373   6716   1059   1403   1747   2091   2434   2777   3119   3462     127   3804   4146   4467   4828   5169   5510   5851   6191   6531     128   7210   7549   7888   8227   8665   8903   9241   9579   9916   253     129   116590   0926   1263   1599   1934   2270   2605   2940   3275   3609     130   113943   4277   4611   4944   5278   5611   5943   6276   6608   6946     131   7271   7603   7934   8265   8595   8926   9256   9586   8916   253     132   120574   0903   1231   1660   1888   9216   2544   2871   3198   3565     133   3352   4178   4504   4830   5156   5481   5806   6131   6158   6781     134   7105   7429   7753   8076   8390   8722   9045   9368   9060   .12     135   130334   0655   0977   129   1619   1939   2260   2580   2904   3219     136   3303   355   4177   4496   8714   5133   3151   5709   6086   6781     137   6721   7037   7354   7671   7987   8303   8618   8349   8349   8349     138   9879   .194   .508   .822   1136   1450   1763   2076   2389   2702     139   143015   3327   3639   3951   4263   4574   4855   5196   5507   5818     144   9219   9527   9835   .142   449   .756   6063   1370   1668     145   162288   2544   2940   3205   3510   3845   4767   7759   8061     144   8362   8664   8945   9266   9567   9868   .168   .1630   6796   7082     147   7317   7613   7908   8293   8497   8709   9086   9380   9674   9668     148   170202   0555   0848   .141   1434   1726   2019   2311   2005   2865     150   176091   6384   6670   6089   7488   7488   7489   7589   9490   9496     151   8077   9264   9552   9835   .126   7337   7355   8413   8401   8689     151   8077   9264   9552   9530   .12	1	19	5547	5912	6276	6640	7004	7368	7731	9094	8457	8819	363
192			079181	10000	- No. of P						2067		3950
123						Be 100 100 100					,		357
124   093492   3772   4192   4471   4820   5169   5518   5866   6215   6562   126   100371   0715   1059   1403   1747   2001   2434   2777   3119   3462   127   3804   4146   4487   4828   5160   5510   5851   6191   6531   6871   128   7210   7549   7888   8927   8565   8903   9241   9579   9916   .253   129   116590   0926   1263   1599   1934   2270   2605   2940   3275   3609   130   113943   4277   4611   4944   5278   5611   5943   6276   6608   6846   131   7271   7603   7934   8865   8595   8926   9256   9566   9915   .245   132   120574   0903   1231   1560   1888   9216   2544   2871   3198   3545   133   1352   4178   4504   4830   5156   5481   5806   6131   6456   6781   134   7105   7429   7752   8076   8390   8722   9045   3368   9050   .12   135   13034   0655   0077   1295   1619   1939   2260   2580   9060   3265   1368   9050   .12   136   3539   3858   4177   4496   4814   5133   3451   5509   6646   6493   9879   .194   .568   .822   1136   1450   1763   2076   2389   2702   139   143015   3387   3639   33951   4263   4574   4785   5196   5507   5815   149   149   199   9527   9835   .142   .449   .756   .6031   1370   1676   1982   149   152288   2544   2900   3205   3510   3815   4120   4424   4728   5032   143   5336   5640   5943   6246   6549   6852   7154   4424   4728   5032   143   5336   5640   5943   6246   6549   6852   7154   4424   4728   5032   144   8262   8661   8965   9266   9567   1865   .166   .4650   .4650   .4877   .5244   .5341   .588   .3161   .4650   .3758   .4650   .4877   .5244   .5341   .588   .3161   .4650   .3758   .4650   .4877   .5244   .5341   .588   .3161   .4650   .3758   .4650   .4877   .5244   .5341   .588   .3161   .4650   .3758   .4650   .4877   .5244   .5341   .588   .3161   .4650   .3758   .4650   .4877   .5244   .5341   .588   .3161   .4650   .3758   .4650   .4877   .5244   .5341   .588   .3161   .4650   .3758   .4650   .4877   .2444   .5341   .7762   .4877   .4876   .4876   .4876   .4876   .4876   .4876   .4876   .4876   .4876   .4876   .4876   .							1000						355
125   6910   7957   7604   7951   8298   8644   8990   9335   9681  26     126   100373   9716   1059   1403   1747   2091   2434   2777   3119   3462     127   3804   4146   4487   4828   5160   5510   5510   6531   6531     128   7210   7549   7888   8227   8565   8903   9241   9579   9916   .253     129   116590   0926   1263   1599   1934   2270   2605   2940   3275   3609     130   113943   4277   4611   4944   5278   5611   5943   5276   6608   6940     131   7271   7603   7934   8265   8595   8926   9266   9566   9915   .245     132   120574   0903   1231   1660   1888   9216   2544   2871   3198   3545     133   3852   4178   4504   4830   5156   5481   5806   6131   6456   6781     134   7105   7490   7753   8076   8390   8722   9045   9368   9600   .12     135   130334   0655   0977   1294   1619   1930   2260   2580   2904   3273     136   3353   3554   4177   4496   4814   5133   3451   5709   6086   6490     137   6721   7037   7354   7671   7987   8303   8618   8934   9249   9564     138   9879   .194   .508   .822   1136   1450   1763   2076   2389   2702     139   143015   3327   9835   .142   .449   .4855   5196   5507   5848     144   9219   9527   9835   .142   .449   .4856   5196   5507   5848     144   8362   8664   8965   9266   9567   9868   .168   .168   .168   .168     145   16186   1667   1967   2266   2564   2863   .168   .469   .769   .168     146   146   1667   6929   2266   2564   2863   .168												-	349
126   100371   6715   1059   1403   1747   2091   2434   2777   3119   3462   127   2804   4146   4487   4828   5160   5510   5551   6191   6531   6871   128   7210   7549   7888   8227   8565   8903   9241   9579   9916   2531   1299   116590   0926   1263   1599   1934   2270   2605   2940   3275   8609   130   113943   4277   4611   4944   5278   5611   5943   6276   6608   6946   131   7271   7603   7934   8265   8595   8926   9266   9586   6946   131   7271   7603   7934   8265   8595   8926   9266   9586   6915   245   132   120574   0903   1231   1560   1288   9216   2544   2271   3198   3525   133   3852   4178   4504   4830   5156   5481   5806   6131   6456   6781   134   7105   7490   7752   8076   8390   8722   9005   9368   0000   12   135   130334   0655   0077   1294   1619   1939   2260   2580   2900   3219   136   5330   3558   4177   4496   4814   5133   3151   5709   6086   6463   138   9879   104   5508   8822   1136   1450   1763   2076   2389   2702   139   143015   3327   3639   3951   4263   4574   4885   5196   5507   5844   144   9219   9527   9835   142   449   7.56   1063   1370   1676   1082   142   152288   2584   2900   3205   3510   3815   4120   4424   4728   5032   143   5336   5640   5943   6246   6549   6852   7154   4424   4728   5032   143   5336   5640   5943   6246   6549   6852   7154   4459   7759   8061   444   8362   8661   8965   9266   9567   9868   145   4424   4728   5032   143   5336   5646   5943   6246   6549   6852   7154   4459   7759   8061   444   8362   8661   8965   9266   9567   9868   145   4450   6766   6782   147   7317   7613   7908   8203   8407   8752   9086   9380   9674   9068   448   447   7317   7613   7908   8203   8497   8752   9086   9380   9674   9068   448   447   7317   7613   7908   8203   8497   8752   9086   9380   9674   9068   448   447   448				100000									348
127							-						343
129												_	340
130									The second second				335
131   7271   7603   7934   8265   8595   8926   9266   9586   9915   .245     132   120574   0903   1231   1560   1888   9216   2244   2271   3198   3525     133   3852   4178   4504   4830   5156   5481   5806   6131   6456   6781     134   7105   7429   7753   8076   8399   8722   9045   9386   9000   12     135   130334   0655   0077   1298   1619   1939   2260   2580   2904   3219     136   3530   3858   4177   4496   4814   5133   4151   5709   6086   6403     137   6721   7037   7054   7671   7987   8303   8618   9949   9249   9249     139   143015   3327   3639   3951   4263   4574   4885   5196   5507   5818     140   146128   6438   6748   7058   7307   7076   7085   8294   8603   8911     141   9919   9527   9835   142   449   7.56   1063   1370   1676   1082     142   152288   2594   2900   3205   3510   3815   4120   424   4728   5032     143   5336   5640   5943   6246   6549   6852   7154   7457   7759   8061     144   8362   8661   8965   9266   9567   9868   168   4424   4728   5032     145   161388   1667   1967   2266   2564   2863   3161   3460   3758   7022     147   7317   7613   7098   8203   8407   8702   9086   9380   9674   9068     148   170262   0555   0848   1441   1431   1726   2019   2311   2603   2865     150   176091   6381   6670   9830   126   412   639   985   9674   9668     151   8077   9264   9552   9830   126   412   639   985   9674   9668     151   8077   9264   9552   9830   126   412   639   985   9674   9668     151   8077   9264   9552   9830   126   412   639   985   9677   1558     151   8077   9264   9552   9830   126   413   4032   5222   5512   5602     151   8077   9264   9552   9830   126   413   4032   5222   5512   5602     151   8077   9264   9552   9830   126   413   4032   5222   5512   5602     151   8077   9264   9552   9830   126   413   4032   5222   5512   5602     151   8077   9264   9552   9830   126   413   4032   5222   5512   5602     151   8077   9264   9552   9636   8636   8636   8634   8634   8636   8636   8636   8636   8636   8636   8636	13	29	110590	0926	1263	1599	1934	2270	2605	2940	3275	3609	335
132   190574   0903   1231   1660   1888   9216   2544   2871   3198   3585   133   3852   4178   4504   4830   5156   5481   5506   6131   6456   6781   134   7105   7420   7753   8076   8390   8722   9045   9368   9000   121   135   130334   0655   0977   1298   1619   1939   2260   2580   2960   3219   136   3539   3858   4177   4496   4814   5133   3451   5709   6666   6403   137   6721   7037   7354   7671   7087   8303   8618   8934   9249   9564   138   9879   193   143015   3327   3639   3951   4263   4574   4885   5196   5507   5818   143015   3327   3639   3951   4263   4574   4885   5196   5507   5818   1441   9219   9527   9835   1442   4449   7756   1063   1370   1076   1092   1441   9219   9527   9835   1442   4449   7756   1063   1370   1076   1092   143   5336   5640   5943   6246   6549   6852   7154   7457   7759   8061   144   8368   8667   8966   9567   8863   3161   3460   3758   4055   146   4353   4660   4947   5244   5541   5838   6430   6726   7092   147   7317   7613   7908   88203   8467   8709   9086   9380   9674   9086   149   170602   6555   0848   1441   1431   1726   2019   2311   2603   2806   149   2186   347   8769   4060   4351   4674   4932   5292   5512   5880   150   176001   6381   6670   6032   7248   7507   7825   8401   8407   176001   6381   6670   6032   7248   7537   7825   8413   8401   5689   151   8177   9264   9562   9539   1426   412   630   985   5512   5880   154   8177   9264   9562   9839   7248   7537   7825   8401   8407   1558   4601   975   5830   5642   5855   6108   6301   6674   6956   7239   154   15032   6062   6062   6064   8064   8065   7592   7502   7502   7503   8081   3050   4237   4344   4792   5000   5346   5623   156   3125   3103   3081   3050   4237   5344   4792   5000   5346   5623   156   3125   3103   3081   3050   4237   5344   4792   5000   5346   5623   156   3125   3103   3081   3050   4237   5344   4792   5000   5346   5623   156   3125   3103   3081   3050   4237   5344   4792   5000   5346   5623   1564   3050   3247   5344			2000							1			333
133													330
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													328
135   130334   0655   0977   1295   1619   1939   2260   2580   2960   3219   136   5539   3858   4177   4496   4814   5133   3151   5709   6086   6403   6317   6721   7037   7054   7671   7987   8303   8618   9349   9249   9249   9249   9249   9249   9249   9249   9249   9249   9249   9269													325
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1							1		30
138						4496		5133	3151				3115
139   143015   3397   3639   3951   4263   4574   4885   5196   5507   5848   140   146128   6438   6748   7058   7367   7076   7085   8294   8603   8911   144   9249   9527   9835   142   4449   7.756   1963   1370   1676   1982   143   5238   2960   3205   3510   3815   4420   4424   4728   5032   143   5336   5640   5933   6246   6549   6852   7744   7457   7759   8661   144   8362   8664   8965   9266   9567   9868   168   469   769   1068   145   161368   1667   1967   2266   2564   2863   3161   3460   3758   4655   165   4659   6767   8963   3467   8752   8083												9564	315
140         14612s         643s         674s         705s         7367         7076         7955         8994         8003         8911           141         9219         9527         9835         142         449         .756         1063         1370         1676         1982           142         1522ss         2504         2900         3205         3510         38-15         4120         4424         472s         5032           143         5336         5640         5943         6246         6549         6652         7154         7457         7759         8061           144         8362         8661         8965         9266         9567         96s         16s         400         .769         8061           145         16136s         1667         1967         2266         2564         2863         3161         3460         375e         4055           146         4353         4650         4947         5244         5541         588         6131         6430         6726         7022           147         7317         7613         7008         8293         8407         1724         5719         2311         2603<				1			1 .						314
141         9219         9527         9835         .142         .449         .756         4063         1370         1676         1982           142         152288         2504         2900         3205         3510         3815         4120         4424         4728         5032           143         5336         5640         5943         6246         6549         6852         7154         7457         7759         8061           144         8368         8661         8965         9266         9567         9868         .169         .769         .169	40				-		-	-			_	.32	311
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													20,09
143         5336         5640         5943         6246         6549         6852         7154         7457         7759         8061           144         8362         9661         8965         9266         9567         9868         165         469         769         1068           145         161868         1667         1967         2266         2564         2863         3161         3460         3758         6181         6430         6726         7627         7634         5541         5838         6181         6430         6726         7627         7729         9086         9380         9674         9068         148         170202         9555         9848         1441         1431         1726         2019         2311         2003         2865         149         149         2363         2865         4641         4932         5229         5512         5869         1503         2560         2845         4641         4932         5229         5512         5869         151         8077         9264         9529         9839         126         313         6893         9859         1529         5512         5869         1529         4634         4936													307
144													305
145   161368   1667   1967   2266   2564   2863   3161   3460   3758   4055     116   4333   4650   4947   5244   5541   588   6181   6430   6726   7622     147   7317   7613   7908   82203   848   7529   9086   9380   9674   9086     148   176262   6555   6848   141   1431   1726   2019   2311   2663   2865     149   3186   317   3769   4966   4351   4641   4932   5222   5542   5862     150   176091   6381   6670   60.27   7248   7536   7825   8113   8401   8689     151   8977   9264   9552   9839   126   112   6391   985   1272   1558     152   181844   2129   2415   2700   2985   3270   3555   3839   4123   4407     153   4691   975   5250   5642   5825   6108   6614   6674   6056   7239     154   7521   7863   8684   8647   8028   9209   9490   9771   51     155   190332   6612   6982   1171   1451   1739   2010   2289   2567   2846     156   3125   3103   3681   3959   4237   1514   1792   5060   5346   5623													301
116								U-163	3161				12125
148   170262   0505   0848   1.41   1.461   1726   2019   2311   2606   2805   149   2316   347   3769   4060   4351   4641   4632   5222   5512   5802   150   176091   6381   6670   60.27   7248   7536   7825   8113   8401   8689   151   8977   9264   9552   9839   1.426   142   1639   1.985   1272   1558   152   181844   2129   2415   2700   2085   3270   3555   3839   4423   4407   1534   4691   4975   5230   5642   5825   6108   6624   6674   6956   7239   154   7529   7803   8081   3868   6847   8028   9209   9400   9774   1.51   155   190302   0612   0892   1171   1451   1730   2010   2289   2507   2846   5623   156   3425   3403   3681   3959   4237   4544   4792   5060   5346   5623						1				6450	67.26		12147
140   3186   347   3769   4060   4351   4541   4632   5292   5542   5802   150   176091   6381   6670   66.20   7248   7536   7825   8113   8401   8689   151   8977   9264   9552   9839   126   112   639   985   1272   1558   152   181844   2129   2415   2700   2985   3270   3555   3839   4123   4407   153   4691   1975   5250   5642   5825   6108   6631   6674   6956   7239   154   7521   7803   8684   8647   8628   9299   9490   9741   51   51   51   51   51   51   51							1						12810
150   176091   6381   6670   6079   7248   7536   7825   8113   8401   8689   151   8977   9264   9552   9839   126   112   639   .985   1272   1558   152   181844   2129   2416   2700   2985   3270   3555   3839   4123   4407   153   4409   1975   5450   5642   5825   6108   6601   6674   6956   7239   154   7521   7803   8084   8684   8088   9209   9490   9771   51   55   190302   6612   6082   1171   1451   1730   2910   2289   2567   2886   156   3125   3103   3681   3959   4237   1514   1792   5060   5346   5623													1200
151   8977   9264   9552   9839   126   112   1639   385   1272   1558   152   181844   2129   2415   2700   2985   3270   3555   3839   4123   4407   153   4409   1975   5450   5542   5425   56108   6614   6674   4056   7229   154   7521   7803   8884   8647   8928   9299   9490   9771   51   51   51   51   51   51   51			_		1			-		_			291
152   181844   2120   2416   2700   2985   3270   3555   3839   4123   4407   153   4609   4975   5250   5542   5842   5845   6108   6601   6674   4956   7239   154   7521   7803   8084   8084   8088   9209   9490   9771   515   190302   6612   6842   1171   1451   1730   2910   2289   2507   2846   156   3125   3103   3681   3959   4237   4514   4792   5060   5346   5623													940
153   4691   4975   5450   5642   5825   6108   6691   6674   4956   7229   154   7521   7803   8084   8366   8647   8988   9209   9490   9771  51													247
154   7521   7803   8084   8366   8647   8088   9209   9490   9771   51   155   190302   0612   0802   117 1   1451   1730   2010   2289   2567   2846   156   3125   3103   3681   3959   4237   4514   4792   5069   5346   5623													0 m/s
155   190332   0612   0892   117   1451   1730   2010   2280   2567   2846   156   3125   3103   3681   3959   4237   1514   1792   5069   5346   5623													5-1
156 3125 3403 3681 3959 4237 4514 4792 5069 5346 5623													979
157   5-09)				3403	3651				1702				27-
			51~1 P)	6176	6453	(5720)	71815	7241	2.556	7832	H107	47743	271
		- 4											274
	1			1 1670	-		Alee	6411	30.3.1	330,	2016		당구선
N   0   1   2   3   4   5   6   7   5   9	1	-	0	1 ]	- 2	3	4 1	74	- G - J	7 1	- 1	11	D

N.	U	1	z	3	4	5	6	7	8	9	D.
160	214120	4391	4663	4934	5204	5475	5746	6016	6286	6556	271
161	6826	7096	7365	7634	7904	8173	8441	8710	8979	9247	269
165	9515	9783	51	.319	.586	.853	1121	1388	1654	1921	267
163	212188	2454	2720	2986	3252	3518	3783	4049	4314	4579	266
164	4844	5109	5373	5638	5902	6166	6430	6694	6957	7221	264
165	7484	7747	8010	8273	8536	8798	9060	9323	9585	9846	262
166	220108	0370	0631 3236	0892 3496	1153	1414	1675	1936	2196	2456	261
167 168	2716 5309	2976 5568	5826	6084	3755 6342	4015 6600	4274 6858	4533 7115	4792 7372	5051 7630	259 258
169	7887	8144	8400	8657	8913	9170	9426	9682	9938	.193	256
			0960			1724		2234		2742	
170	230449	0704		1215 3757	1470	4264	1979	4770	2488		254 253
171	2996 5528	3250 5781	3504 6033	6285	4011 6537	6789	4517 7041	7292	5023 7544	5276 7795	252
172	8046	8297	8548	8799	9049	9299	9550	9800	50	.300	250
174	240549	0799	1048	1297	1546	1795	2044	2293	2541	2790	249
175	3038	3256	3534	3782	4030	4277	4525	4772	5019	5266	248
176	5513	5759	6006	6252	6499	6745	6991	7237	7482	7728	246
177	7973	8219	8464	8709	8954	9198	9443	9687	9932	.176	245
178	250420	U664	0908	1151	1395	1638	1881	2125	2368	2610	243
179	2853	3096	3338	3580	3822	4064	4306	4548	4790	5031	242
180	255273	5514	5755	5996	6237	6477	6718	6958	7198	7439	241
181	7679	7918	8158	8398	8637	8877	9116	9355	9594	9833	239
182	260071	0310	0548	0787	1025	1263	1501	1739	1976	2214	238
183	2451	2688	2925	3162	3399	3636	3873	4109	4346	4582	237
184	4818	5054	5290	5525	5761	5996	6232	6467	6702	6937	235
185	7172	7406	7641	7875	8110	8344	8578	8812	9046	9279	234
186	9513	9746	9980 2306	.213 2538	.446 2770	.679	.912	1144	1377	1609 3927	233
187	271842 4158	2074 4389	4620	4850	5081	3001 5311	3233 5542	3464 5772	3696 6002	6232	232 230
189	6462	6692	6921	7151	7380	7609	7838	8067	8296	8525	229
	278754	8982	9211	9439	9667	9895		.351		.806	228
190 191	281033	1261	1488	1715	1942	2169	.123 2396	2622	.578 2849	3075	227
192	3301	3527	3753	3979	4205	4431	4656	4882	5107	5332	226
193	5557	5782	6007	6232	6456	6681	6905	7130	7354	7578	225
194	7802	8026	8249	8473	8696	8920	9143	9366	9589	9812	223
195	290035	0257	0480	0702	0925	1147	1369	1591	1813	2034	222
196	2256	2478	2699	2920	3141	3363	3584	3804	4025	4246	221
197	4466	4687	4907	5127	5347	5567	5787	6007	6226	6446	220
198	6065	6884	7104	7323	7542	7761	7979	8198	8416	8635	219
199	8853	9071	9289	9507	9725	9943	.161	.378	.595	.813	218
20v	<b>3</b> 01030	1247	1464	1681	1898	2114	2331	2547	2764	2980	217
201	3196	3412	3628	3844	4059	4275	4491	4706	4921	5136	216
202	5351	5566	5781	5996	6211	6425	6639	6854	7068	7282	215
203	7496 9630	7710 9843	7924 56	8137 .268	8351	8564 .693	8778	8991	9204 1330	9417 1542	213
204 205	9630 311754	1966	2177	2389	.481 2600	2812	.906 3023	1118 3234	1330 3445	3656	212 211
206	3867	4078	4289	4499	4710	4920	5130	5340	5551	5760	210
207	5970	6180	6390	6599	6809	7018	7227	7436	7646	7854	209
208	8063	8272	8481	8689	8898	9106	9314	9522	9730	9938	208
209	320146	0354	0562	0769	0977	1184	1391	1598	1805	2012	207
210	322219	2426	2633	2839	3046	3252	3458	3665	3871	4077	206
211	4282	4488	4694	4899	5105	5310	5516	5721	5926	6131	205
212	6336	6541	6745	6950	7155	7359	7563	7767	7972	8176	204
213	8380	8583	8787	8991	9194	9398	9601	9805	8	.211	203
214	330414	0617	0819	1022	1225	1427	1630	1832	2034	2236	202
215	2438	2640	2842	3044	3246	3447	3649	3850	4051	4253	202
216	4454	4655	4856	5057	5257	5458	5658	5859	6059	6260	201
217	6460 8456	6660 8656	6860 8855	7060 9054	7260 9253	7459 9451	7659 9650	7858 9849	8058	8257 .246	200 199
218 219	340444	0642	0841	1039	1237	1435	1632	1830	2028	2225	198
		<del></del> -		1 3				7		9	
N.	- 0	)	2	1 0	4	5	6		8	<u> </u>	D.



_	1										
<u>:</u>	1 0	1	2	3	4	5	6	7	В	9	<u>D.</u>
)	447158	7313	7468	7623	7778		8088	8242	5397	8552	155
ĺ	8706	8861	9015	9170	9324	9478	9633	9787	9941	95	154
3	450249 1786	0403 1940	0557 2093	0711 2247	0865	1018	1172	1326	1479	1633	154
3	3318	3471	3624		2400	2553	2706	2859	3012	3165	153
;	4845	4997	5150	3777 5302	3930 5454	4082	4235	4387	4540	4692	153
;	6366	6518	6670	6521	6973	5606 7125	5758 7276	5910 7428	6062 7579	6214 7731	152
ř	7882	8033	8184	8336	8487	8638	8789	8940	9091	9242	152
3	9392	9543	9694	9845	9995	.146	.296	.447	.597	.748	151 151
í	460898	1048	1198	1348	1499	1649	1799	1948	2098	2248	150
j	462398	2548	2097	2847	2997	3146	3296	3445	3594	3744	
ί	3893	4042	4191	4340	4490	4639	4788	4936	5085	5234	150
;	5383	5532	5680	5829	5977	6126	6274	6423	6571	6719	149 149
3	6868	7016	7164	7312	7460	7608	7756	7904	8052	8200	148
ĺ	8347	8495	8643	8790	8938	9085	9233	9380	9527	9675	148
5	9822	9969	.116	.263	.410	.557	.704	.851	998	1145	147
j	471292	1438	1585	1732	1878	2025	2171	2318	2464	2610	146
7	2756	2903	3049	3195	3341	3487	3633	3779	3925	4071	146
3	4216	4362	4508	4653	4799	4944	5090	5235	5381	5526	146
)	5671	5816	5962	6107	6252	6397	6542	6687	6832	6976	145
j	477121	7266	7411	7555	7700	7844	7989	8133	8278	8422	145
1	8566	8711	8855	8999	9143	9287	9431	9575	9719	9863	144
!	480007	0151	0294	0438	0582	0725	0869	1012	1156	1299	144
3	1443	1586	1729	1872	5016	2159	2302	2445	2588	2731	143
1	2874	3016	3159	3302	3445	3587	3730	3872	4015	4157	143
÷	4300	4442	4585	4727	4869	5011	5153	5295	5437	5579	142
•	5721	5863	6005	6147	6289	6430	6572	6714	6855	6997	142
,	7138	7280	7421	7563	7704	7845	7986	8127	8269	8410	141
3	8551 9958	8692 99	8833	8974	9114	9255	9396	9537	9677	9818	141
			.239	.380	.520	.661	.801	.941	1081	1222	140
•	491362	1502	1642	1782	1922	2062	2201	2341	2481	2621	140
	2760 4155	2900 4294	3040	3179	3319	3458	3597	3737	3876	4015	139
	5544	5683	4433 5822	4572 59 <b>6</b> 0	4711 6099	4850 6238	4989 6376	5128 6515	5267	5406	139
ì	6930	7068	7206	7344	7483	7621	7759	7897	6653 8035	6791 8173	139 138
	8311	8448	8586	8724	8862	8999	9137	9275	9412	9550	138
;	9687	9824	9962	99	.236	.374	.511	.648	.785	.922	137
,	501059	1196	1333	1470	1607	1744	1880	2017	2154	2291	137
3	2427	2564	2700	2837	2973	3109	3246	3382	3518	3655	136
•	3791	3927	4063	4199	4335	4471	4607	4743	4878	5014	136
,	505150	5286	5421	5557	5693	5828	5964	6099	6234	6370	136
ı	6505	6640	6776	6911	7046	7181	7316	7451	7586	7721	135
3	7856	7991	8126	8260	8395	8530	8664	8799	8934	9068	135
3	9203	9337	9471	9606	9740	9874	9	.143	.277	.411	134
ı	510545	0679	0813	0947	1081	1215	1349	1482	1616	1750	134
>	1883	2017	2151	2284	2418	2551	2684	2818	2951	3084	133
;	3518	3351	3484	3617	3750	3883	4016	4149	4282	4414	133
7	4545 5874	4681	4813 6139	4946 6271	5079	5211	5344	5476	5609	5741	133
)	7196	7328	7460	7592	6403 7724	6535 7855	6668 7987	6800 8119	6932	7064	132
;									8251	8382	132
	518514	8646	8777	8909	9040	9171	9303	9434	9566	9697	131
ļ	9528 521135	9959 1269	90 1400	.221 1530	.353 1661	1792	.615 1922	.745 2053	.876	1007	131
	2444	2575	2705	2835	2966	3096	3226	3356	2183 3486	2314	131
il	3746	3576	4006	4136	4266	4396	4526	4656	4785	3616 4915	130 130
;	5045	5174	5304	5434	5563	5693	5822	5951	6081	6210	129
5	6339	6469	6598	6727	6856	6985	7114	7243	7372	7501	129
•	7630	7759	7888	8016	8145	8274	8402	8531	8660	8788	129
3	8917	9045	9174	9302	9430	9559	9687	9815	9943	72	128
•	530200	0328	0456	0584	0712	0840	0968	1096	1223	1351	128
Ī	U	1	2	3	4	5	6	7	8 1	9 1	D.

N.	0		2	1 3	4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	10.
340	531479	1607	1734	1862	1990	2117	2245	2372	2500	2627	1129
341	2754	2882	3009	3136	3264	3391	3518	3645	3772	3599	137
342	4026	4153	4280	4407	4534	4661	4787	4914	5041	5167	187
343	5294	5421	5547	5674	5800	5927	6053	6180	6306	6432	126
344	6558	6685	6811	6937	7063	7189	7315	7441	7567	7693	196
345	7819	7945	8071	8197	8322	8448	8574	8699	8825	8951	126
346	9076	3505	9327	9452	9578	9703	9829	9954	79	.204	125
347	540329	0455	0580	9705	0830	0955	1080	1205	1330	1454	125
348	1579	1704	1829	1953	2078	2203	2327	2452	2576	2701	125
349	2825	2950	3074	3199	3323	3447	3571	3696	3820	3944	124
350	544068	4192	4316	4440	4564	4688	4512	4936	5060	5163	124
351	5307	5431	5555	5678	5802	5925	6049	6172	6296	6419	1:24
352	6543	6666	6789	6913	7036	7159	7282	7405	7529	7652	143
353	7775	7898	6021	8144	8267	8389	8512	8635	8758	8881	123
354	9003	9126	9249	9371	9494	9616	9739	9861	9984	-106	123
355	550228	0351	0473	0595	0717	0840	0962	1084	1206	1328	122
356	1450	1572	1694	1816	1938	2060	2181	2303	2425	2547	122
357	2668	2790	2911	3033	3155	3276	3398	3519	3640	3762	121
358	3883	4004	4126	4247	4368 5578	4489	4610	4731	4862	4973	198
359	5094	5215	5336	5457	-	5699	5820	5940	6061	6182	121
360	556303	6423	6544	6664	6785	6905	7026	7146	7267	7387	120
361	7507	7627	7748	7868	7988	8108	8228	8349	8469	8389	160
362	8709	8829	8948	9068	9188	9308	9428	9548	9667	9787	120
363	9907	26	.146	.265	1578	.504	.624	.743	.863	.982	119
364	561101 2293	1221 2412	1340 2531	1459 2650	2769	1698 2887	1817 3006	1936 3125	2055 3244	2174	119
366	3481	3600	3718	3837	3955	4074	4192	4311	4429	3362 4548	119
367	4666	4784	4903	5021	5139	5257	5376	5494	5612	5730	138
368	5848	5966	6084	6202	6320	6437	6555	6673	6791	6909	118
369	7026	7144	7262	7379	7497	7614	7732	7849	7967	8084	118
	568202	8319		8554	8671	-	8905		-		Ti
370 371	9374	9491	8436 9608	9725	9842	8788 9959	76	9023	9140	9257	1117
372	570543	0660	0776	0893	1010	1126	1243	1359	1476	.426 1592	117
373	1709	1825	1942	2058	2174	2291	2407	2523	2639	2755	116
374	2872	2088	3104	1100011	3336	3452	3568	3/154	3510	3915	116
37.5	4031	4147	4963	4379	4494	4610	4726	4541	4957	51172	116
376	5188	533001	5419	5534	5650	5765	5880	5996	6111	6226	115
377	6341	6407	6572	0087	6802	6917	7.032	7147	7969	7377	113
1175	7498	78117	7744	78:16	7951	STREET,	81-1	5005	5410	85/25	115
379	8639	8754	×-11-	8953	9097	11212	90520	9441	1555	9660	111
350	579754	Sample	1.12	. 126	.341	355	.409	50718	. 697	. 411	114
10-1	580925	1000	1153	1207	135-1	1495	1600	1722	1836	1950	114
1150	2063	2177	101	2404	2515	2631	2745	3-5-	9979	30-à	114
11508	3199	31115	3120	115000	Hings.	37.65	35-719	3999	4105	4215	113
35-4		4444	1007	小篇0	4753	4506	Sect	5122	5235	534=	11.
355	5461	5574	5 341	5799	5019	60024	61117	6250	470012	6405	113
11-11	6587	67.00	$6 \pm 15$	6025	71017	7449	7962	7374	74%0	75(2)	112
3-7	7711	7523	71835	m147	$\approx 160$	5:27:2	5354	>496	-(11)-	H7201	112
1100	7-1-17-1	5,114	HUSS	9107	165214	[10354]	9503	9615	9726	11-15-	115
((51)	55,000	61	. 173	15-1	13040	, SH (F	.4319	.730	1842	1150	112
3966	591065	1176	1257	13384	1510	1621	1732	1-4:0	1955	Break	111
391	9177	20mm	200.61	2510	2021	17:19	25 13	2054	3064	1175	111
they	3986	3397	3508	3618	3799	31-40	3950	4061	4171	40.00	111
3000	4393	45000	4614	47:24	4504	4845	តិពតិតិ	5165	5276	5056	1311
1894	5496	Situa	37.17	5527	73437	(30)47	11137	(1011)	0377	64-7	110
	6507	117 (17	(1-17	(0.27)	7107	7146	72741	71366	7.476	Times	110
395				a took !	~134	P-143	5350	-462	P557.0	MF-1	110
35.67	71395	7.711.4	2:111	MING4						4. 7	
3596 7897	7695 8791	<b>#900</b>	Quart	9119	Light has	50037	1446	0556	9005	9774	169
396 787 398	7695 8791 9888 (	1800F	goog . 101.	9119	9995. ,319	90137 405	(64.46 ,537	055d -,646	9665	9774	169 169
28.66 1897	7695 8791	<b>#900</b>	goog 101.	9119	Light has	50037	1446	0556	9005	5774	169
2896 1897 384s	7695 8791 9888 (	1800F	goog . 101.	1209 1209 14021	9995. ,319	9037 425 1517	(64.46 ,537	055d -646 1734	9665	9774	169 169

N.	-0	1	2	3	4	5	6	7	l g	9	ĮD.
400	602060	2169	2277	2386	2494	2603	2711	2819	2928	3036	108
401	3144	3253	3361	3469	3577	3686	3794	3902	4010	4118	108
402	4226	4334	4442	4550	4658	4766	4874	4982	5089	5197	108
403	5305	5413	5521	5628	5736	5844	5951	6059	6166	6274	108
404	6381	6489	6596	6704	6811	6919	7026	7133	7241	7348	107
405	7455	7562	7669	7777	7884	7991	8098	8205	8312	8419	107 107
406	8526 9594	8633 9701	8740 9808	8847 9914	8954 21	9061	9167	$9274 \\ .341$	9381 .447	9488 554	107
407	610660	0767	0873	0979	1086	1192	1298	1405	1511	1617	106
408 409	1723	1829	1936	2042	2148	2254	2360	2466	2572	2678	106
	612784	2890	2996	3102	3207	3313	3419	3525	3630	3736	106
410	3842	3947	4053	4159	4264	4370	4475	4581	4686	4792	106
411 412	4897	5003	5108	5213	5319	5424	5529	5634	5740	5845	105
413	5950	6055	6160	6265	6370	6476	6581	6686	6790	6895	105
414	7000	7105	7210	7315	7420	7525	7629	7734	7839	7943	105
415	8048	8153	8257	8362	8466	8571	8676	8780	8884	8989	105
416	9093	9198	9302	9406	9511	9615	9719	9824	9928	32	104
417	620136	0240	0344	0448	0552	0656	0760	0864	0968	1072	104
418	1176	1280	1384	1488	1592	1695	1799	1903	2007	2110	104
419	2214	2318	2421	2525	2628	2732	2835	2939	3042	3146	104
420	623249	3353	3456	3559	3663	3766	3869	3973	4076	4179	103
421	4282	4385	4488	4591	4695	4798	4901	5004	5107	<b>521</b> 0	103
422	5312	5415	5518	5621	5724	5827	5929	6032	6135	6238	103
423	6340	6443	6546	6648	6751	6853	6956	7058	7161	7263	103
424	7366	7468	7571	7673	7775	7878	7980	8082	8185	8287	102
425	8389	8491	8593	8695	8797	8900	9002	9104	9206	9308	102 102
426	9410	9512	9613	9715	9817	<b>√019</b>	21	.123 1139	.224 1241	.326 1342	102
427 428	630428 1444	0530 1545	0631 1647	0733 1748	083		1038 152	2153	2255	2356	101
429	2457	2559	2660	2761	184. 286	•	12	3165	3266	3367	101
430	633468	3569	3670	3771	3672	3910		45	4276	4376	100
431	4477	4578	4679	4779	4880	4981	508T	5104	5283	5383	100
432	5484	5584	5685	5785	5886	5986	6087	6187	6287	6388	100
433	6488	6588	6688	6789	6889	6989	7089	7189	7290	7390	100
434	7490	7590	7690	7790	7890	7990	8090	8190	8290	8389	99
435	8489	8589	8689	8789	8888	8988	9088	9188	9287	9387	99
436	9486	9586	9686	9785	9885	9984	84	.183	.283	.382	99
437	640481	0581	0680	0779	0879	0978	1077	1177	1276	1375	99
<b>43</b> 8	1474	1573	1672	1771	1871	1970	2069	2168	2267	2366	99 99
439	2465	2563	2662	2761	2860	2959	3058	3156	3255	3354	
440	643453	3551	3650	3749	3847	3946	4044	4143	4242	4340	98
441	4439	4537	4636	4734	4832	4931	5029	5127	5226	5324	98 98
442	5422	5521	5619	5717	5815	5913	6011	6110	6208	6306	98
443	6404	6502	6600 7579	6698 7676	6796 7774	6894 7872	6992 7969	7089 8067	7187 8165	7285 8262	98
444	7383 8360	7481 8458	7579 8555	8653	8750	8848	8945	9043	9140	9237	97
445 446	9335	9432	9530	9627	9724	9821	9919	16	.113	.210	97
440	650308	0405	0502	0599	0696	0793	0890	0987	1084	1181	97
448	1278	1375	1472	1569	1666	1762	1859	1956	2053	2150	97
449	2246	2343	2440	2536	2633	2730	2826	2923	3019	3116	97
450	653213	3309	3405	3502	3593	3695	3791	3888	3984	4080	96
451	4177	4273	4369	4465	4562	4658	4754	4850	4946	5042	96
452	5138	5235	5331	54:27	5523	5619	5715	5810	5906	6002	96
453	6098	6194	6290	6386	6482	6577	6673	6769	6864	6960	96
454	7056	7152	7247	7343	7438	7534	7629	7725	7820	7916	96
455	8011	8107	8202	8298	8393	8488	8584	8679	8774	8870	95 95
456	8965	9060	9155	9250	9346	9441	9536	9631	9726	9821	95
457	9916	11	.106 1055	.201 1150	.296 1245	.391 1339	.486 1434	.581 1529	.676 1623	.771 1718	95
458	660865 1813	0960 1907	2002	2096	2191	2286	2380	2475	2569	2663	95
459											
N.	0		2	3	4	5	6	7	8	9	D.

	U	11	2 1	3	4	5	b	-7	D	23	11
460	662758	2852	2947	3041	3135	3230	3324	3418	3512	3607	
461	3701	3795	3889	3983	4078	4172	4266	4360	4454	4548	1 1
462	4642	4736	4830	4924	5018	5112	5206	5299	5393	5487	П
463	5581	5675	5769	5862	5956	6050	6143	6237	6331	6424	
464	6516	6612	6705	6799	6892	6986	7079	7173	7266	7360	
465	7453	7546	7640	7783	7826	7920	8013	8106	8199	E293	n
466	B386	8479	8572	8665	8759	88521	8945	9038	9131	9224	П
467	9317	9410	9503	9596	9689	9782	9575	9967	60	. 153	П
468	670246	0339	0431	0524	0617	0710	0802	0895	0988	1000	Н
469	1173	1265	1358	1451	1543	1636	1728	1821	1913	2005	1
470	672098	2190	2283	2375	2467	2560	2652	2744	2836		1 -
										2020	П
471	3021	3113	3205	3297	3390	3482	3574	3666	3758	3550	п
472	3942	4034	4126	4218	4310	4402	4494	4586	4677	4769	п
473	4861	4953	5045	5137	522K	5320	5412	5503	5595	5087	Н
474	5778	5870	5962	6053	6145	6236	6328	6419	6511	6602	u
475	6694	6785	6876	6968	7059	7151	7242	7333	7424	7516	п
476	7607	7698	7789	7881	7972	8063	8154	8245	8336	8427	П
477	8518	8609	8700	8791	8882	8973	9064	9155	9246	9337	ш
478	9428	9519	9610	9700	9791	9882	9973	63	.154	.245	1
479	680336	0426	0517	0607	0698	0789	1879	0970	1060	1151	1
480	681241	1332	1422	1513	1603	1693	1784	1874	1964	2055	1
481	2145	2235	2326	2416	2506	2596	2686	2777	2867	2057	П
482	3047	3137	3227	3317	3407	3497	3587	3677	3767	3857	n
483	3947	4037	4127	4217	4307	4396	4486	4876	4666	4756	и
484	4845	4935	5025	5114	5204	5294	5383	5473	5863	5652	н
485	5742	5831	5921	6010	6100	6189	6279	6368	6458		1
									-	6547	
486	6636	6726	6815	6904	6994	7083	7179	7261	7351	7440	
487	7529	7618	7707	7796	7886	7975	8064	8153	8242	H331	П
488	8420	8509	8598	8687	8776	8865	8953	9042	9131	9920	Ю
489	9309	9398	9486	9575	9664	9753	9841	9930	10	.107	П
490	690196	0285	0373	0462	0550	0639	11728	0816	0905	0993	1
491	1081	1170	1258	1347	1435	1524	1612	1700	1789	1877	M
492	1965	2053	2142	2230	2318	2406	2494	2583	2671	2759	111
493	2847	2935	3023	3111	3199	3287	3375	3463	3551	3639	1
494	37:27	3815	353403	3991	107~	4166	4954	4342	4430	4517	
495	4605	4693	47~1	4-11-	4956	5044	5131	5219	53007	53:14	
496	54-9	5500	5657	57.14	5-114	5919	6007	6094	6152	19269	
497	6356	6444	6531	16618	117191	6793	(jeed)	6965	7055	7142	
40-	7999						4.5	4.15-4.6			
				7.491	7.57%	7,005	2254	T (4100)	7 (4-34)		
		7317	7404	7491	7578	7665	7750	7800 9700	7926	, -1114	
400	>101	7317 8188	7404 5975	5369	~449	2000	-122	8700	57.96		
499 500	≈101 69=970	7317 8188 9057	7404   8275   9144	5302 5231	~140 9317	5535 9104	5622 9491	8709 9578	5796 9664	5550 5751	-
490 500 501	5101 69-970 9838	7817 8188 9057 90921	7404   5975   9141  H	9931 9931 5002	5440 9317 1154	5335 9104 179.	9491 3458	8709 9578 -444	5796 9664 .530	9751 -617	1
400 500 501 502	\$101 69-970 9838 700704	7817 8188 9057 9021 0790	7404   5975   9141   1.11   0577	5362 5231 5963 6963	~140 9817 .1~4 1050	8585 9104 179. 1136	9491 9491 868 1992	\$709 9578 -444 1309	5796 9664 .534 1395	9751 0 9751 0 14-2	5
400 500 500 500 500 500	\$101 69-970 9838 700704 150-	7817 8188 9657 9024 0790 1654	7404   2275   9144  11   0277   1741	5862 9231 . 365 0963 1827	5449 9317 .154 1050 1913	5335 9104 179. 1136 1136 1999	9491 9491 9681 9899 8409	\$709   9578   5444   1309   2178	9064 9664 ,520 1305 9958	9751 	-
490 500 504 508 508 500 504	\$101 69-970 9838 700704 1565 2431	7817 8188 9057 9021 0790 1654 9517	7404   8975   9141 	5002 5031 199 1993 1897 2650	>440 9317 -1~4 1050 1913 2775	5855 9104 971 179, 1899 1899	2017 2017 2017	5708) 3575 3144 1300 2178 3033	5796 9664 .541 1305 9958 9119	9751 0 9751 0 14-2	-
490 500 500 500 500 500 500 500	\$101 69-970 9838 700704 1505 2431 3291	7817 8188 9057 9084 0790 4654 9517 3877	7404 >975 9141 H 0*77 1741 9608 3168	5962 9231 . 595 0963 1827 2659 3549	*440 9317 11-4 1050 1913 2775 3685	9793 971 1136 1999 9783 8783	-1822 9491 -858 1922 986 2047 2047	5708) 0578 3444 1309 2178 20083 8515	5796 9664 .531 1305 9955 8119 18079	9751 	
499 500 500 500 500 500 500 500 500 500	\$101 69-970 9838 700704 156- 2431 3291 4151	7817 8188 9057 9024 0790 1654 9517 9877 4860	7404   2075   9144 	5002 9231 . 398 9963 1827 2689 3549 4408	2430 9317 11-4 1050 1913 2775 3685 4494	9704 9104 971 1136 1999 9961 9721 4579	+622 9491 3558 1922 986 2047 2047 4665	5708) 3575 3144 1300 2178 3033	5796 9664 .541 1305 9958 9119	9751 9751 9751 14-2 9844 3915 4965 4952	-
400 500 501 503 503 503 505 506 507	\$401 69-970 9838 700704 156- 2431 3291 4451 5008	7817 8188 9057 9084 0790 4654 9517 3877	7404 >275 9141 11 0577 1741 2608 3168 1189 5479	5962 9231 . 595 0963 1827 2659 3549	5440   9317   154   1050   1913   2775   3685   4494   5350	9793 971 1136 1999 9783 8783	9491 3658 1999 9086 9017 9507 4665 1599	5708) 0578 3444 1309 2178 20083 8515	5796 9664 .531 1305 9955 8119 18079	9751 9751 9617 14-2 9344 380 5 4665	-
499 500 500 500 500 500 500 500 500 500	\$101 69-970 9838 700704 156- 2431 3291 4151	7817 8188 9057 9024 0790 1654 9517 9877 4860	7404   2075   9144 	5002 9231 . 398 9963 1827 2689 3549 4408	2430 9317 11-4 1050 1913 2775 3685 4494	9704 9104 971 1136 1999 9961 9721 4579	-022 9491 358 1922 986 2047 0507 4665	5700   0575   0144   1300   2178   1300   2178   3505   1701	9796 9664 .539 1305 9958 8119 8979 4887	9751 9751 9751 14-2 9844 3915 4965 4952	-
400 500 501 503 503 503 505 506 507	\$401 69-970 9838 700704 156- 2431 3291 4451 5008	7817 5158 9057 9924 0790 1654 9517 3877 4986 5094	7404 >275 9141 11 0577 1741 2608 3168 1189 5479	5869 9231 . 598 0863 1897 2689 3549 4468 5865	5440   9317   154   1050   1913   2775   3685   4494   5350	*535 9104 .971 1136 1999 9461 8721 4579 5486	9491 3658 1999 9086 9017 9507 4665 1599	5700 19575 144 1300 2172 3033 895 4751 5005	9664 .531 1305 9958 8119 8119 4837 5608 6647	9751 -617 -617 -4-2 9844 -89-5 -4905 -4905 -671-	-
400 500 500 500 500 505 506 506 506 506 5	5401 69-970 9-838 700704 156- 2481 3291 4151 5015 5-74 6715	7817 8158 9657 9924 0790 1654 9517 8877 4866 5091 5040 6-63	7404 	5002 9231 	2440 9317 11-4 1050 1913 2775 3685 4494 5350 6206 7059	\$585 9104 .971 1136 1999 9861 8791 4579 5486 1991 7441	9491 9491 1658 1699 1707 1697 1698 1698 1699	5708) 0578 0144 1300 2178 3088 8-95 4771 5607 61082 7815	5796 9664 534 1395 995 8119 8979 4507 5608 7100		
400 500 501 502 503 503 506 506 506 506 506 506	\$401 69-970 9-838 700704 150- 2431 3291 4451 5015 5574 6715	7817 8158 9057 9024 0790 1054 2517 3877 4203 5091 5091 5088 7055	7404 8275 9141 .11 0877 1741 9608 3463 1369 5479 6475 1740	\$1602 9231 . 98 0963 1827 26-9 35-19 44 08 5265 6120 6074 7-26	\$440   9317   154   1050   1913   2775   3685   4494   5050   6206   7059   7944	8505 9104 1971 1136 1999 2661 8791 4579 5456 1294 7441 79.6	7482 7491 7492 7696 7696 7696 7696 7696 7696	\$700 9575 -144 1300 -174 3905 4751 5007 6052 7815 \$106	-796 9664 ,534 1335 995- 3119 9979 4-37 5693 6647 7100 72,1		
400 500 501 502 503 505 506 505 506 506 507 509 511	5401 69-970 9808 760704 156- 2481 3291 4151 5015 5574 6715 707570 5421	7317 8188 9057 9921 0790 1654 2517 3877 4256 5091 5940 6 808 7655 8506	7404 8275 9141 H 0877 1741 9608 3163 1789 5479 6.0% \$250 \$250 \$250 \$250 \$250 \$250 \$250 \$250	\$369 9231 . 98 0963 1827 2650 3549 4408 5265 6120 6274 7536 8676	\$440 9317 .1*4 1050 1913 2775 3665 4494 5050 6206 7059 7944 \$761	8505 9104 .971 1136 1999 9861 8721 4579 5456 (291 7444 79.65 8846	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	\$700 9575 -144 1300 -170 3895 4751 5607 6052 7815 \$106 9005	-796 9664 ,534 1335 995- 3119 3979 4-37 5693 1847 7 100 -2,1		
400 500 500 500 500 500 500 500 500 500	\$101 69-970 9848 700704 150- 2481 3891 4151 501- 5-24 6715 707-70 9421 19270	7817 8188 9057 9921 0790 1654 2517 3877 4256 5091 5040 6308 7655 8506 9355	7404 5275 9141 1 0577 1741 9608 3163 1789 5479 6.05 6-5 7740 8490 9440	8302 9231 1.58 0963 1497 2649 2549 4408 5295 6129 6074 7826 8676 9524	\$\frac{8430}{9317}\$\] \[ \] \[	8505 9104 1971 1106 11009 9861 8791 4570 5486 1204 7144 70.66 8546 1604	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	8700 9578 -544 1300 9178 9086 8896 4770 5607 6088 7015 9015 9863	5796 9664 .534 1305 9955 8119 2070 4537 7100 52.1 0100 8045		
490, 500, 500, 500, 500, 500, 500, 500, 5	\$101 69-970 9838 700704 150- 2431 3831 4151 5018 5-74 6718 707370 8421 19270 710117	7817 8188 9057 9024 0790 4654 9517 9877 4256 5090 6808 7155 8506 9355 0802	7404 5275 9141 11 0577 1741 2608 3468 1709 5470 6075 6774 5491 9440 09-7	9231 9231 9231 925 96-9 95-19 140-5 6159 6074 7-26 9524 6371	*449 9317 11*4 1050 1913 2775 9665 4494 5356 7059 7944 *764 9069 9156	8505 9104 .971 1106 1109 9-61 879 4579 4579 4579 7144 79.6 8-16 9604 0540	1022 1940 1940 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 198	9578 -144 1309 9178 9178 9186 4770 5607 6058 7015 9015 9633 4740	-796 9664 .501 1305 995- 8119 3879 4-37 5603 7-100 -2.1 9100 984- 6794		
490 500 500 500 500 500 500 500 511 512 513 511	\$101 69-970 9838 700704 1505- 2431 8891 4151 5015- 5-74 6715- 707720 5-191 19270 7-10117 0063	7317 8188 9057 9924 0790 10754 9517 4256 5040 6803 7055 5040 9855 0802 1018	7404 5275 9141 11 0577 1741 2608 3468 1729 5470 6075 6775 6775 9440 06-7 1189	\$369 9231 . 98 9863 1897 9649 8549 6149 7296 8676 9524 9576 9524 9571 1217	5440 9317 11-4 1050 1913 2775 3665 4494 5356 6296 7059 7914 5766 9000 0456 1304	8505 9104 1971 1136 1999 9-61 3794 4579 14579 1450 1294 7144 5-46 9-604 0540 1885	9491 368 1922 2086 9947 4665 1586 6376 7881 7881 7881 7881 1779 (685 1170	\$700 9575 -444 1300 2172 5003 8595 4754 5005 7515 5106 9005 9005 9560 4770 1554	5796 9664 531 1305 9958 8119 3870 4-37 5603 7400 -2.1 9100 984- 0794 16.39		
499 500 500 500 500 500 500 500 500 511 513 513 514	\$101 09-970 9838 700704 1505 2431 3291 4151 50-5 5-54 6715 707-70 8421 1970 770117 1963 1807	7817 8188 9057 9924 0790 4654 2517 4266 5091 5040 6508 7656 8506 9355 (0202 1018	7404 5275 9141 11 0577 1741 9568 1769 5479 6075 6475 6475 6440	5002 9231 1927 2659 2549 4408 5265 6120 6074 7-26 9524 9524 10371 2060	5440 9317 154 1050 1913 2775 3685 4404 5050 6206 7059 7044 5340 9600 0456 1504 9111	8505 9104 1106 1100 1100 2-61 8724 4570 4570 1406 1204 7144 7144 8-46 9604 0540 1055 2000	5622 9491 3658 1922 2086 9947 4665 1526 7285 7481 70779 70779 70779 70779	8700 9578 -644 1300 9178 -0000 8595 4751 5607 8166 9015 9665 9665 96710 1554 8397	-796 9664 .531 1305 225- 3119 225- 3119 227 5603 6637 7100 -271 9100 984- 0793 2481		
499 500 500 500 500 500 500 500 511 513 514 516	\$401 69-970 9838 700704 150- 2431 3291 4151 501- 5-94 671- 707770 9421 9270 710117 9063 1-807 9050	7817 \$188 9057 9994 0790 4854 4856 5081 5081 5081 6808 7855 0809 1018 1018 1018 1018	7404 5275 9141 11 0877 1741 9608 1189 5479 6 055 6 5591 0849 1189 1189 2515	5002 9231 . 98 0003 1827 26-9 05-19 1408 52/5 6120 6074 7-26 9524 0371 1217 2060 2002	5440 9317 154 1050 1913 2775 3685 4494 5050 6206 7050 7944 5764 9000 0456 1500 1500 9134 2036	8505 9104 .971 1106 1999 9861 8729 4579 5456 1294 7144 79.65 8846 9604 0540 0540 0540 0540 0540	9491 3488 1992 2086 2047 3507 1588 6376 7690 4065 7690 4065 6376 60779 60170 9313 3154	8709 9575 -144 1309 2178 5005 8505 6058 7515 5106 9015 9533 9710 1554 2335	5796 9664 531 1305 9958 8119 3870 4-37 5603 7400 -2.1 9100 984- 0794 16.39		
490 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	\$101 09-970 9838 700704 1505 2431 3291 4151 50-5 5-54 6715 707-70 8421 1970 770117 1963 1807	7817 8188 9057 9924 0790 4654 2517 4266 5091 5040 6508 7656 8506 9355 (0202 1018	7404 5275 9141 11 0577 1741 9568 1769 5479 6075 6475 6475 6440	5002 9231 1927 2659 2549 4408 5265 6120 6074 7-26 9524 9524 10371 2060	5440 9317 .1-4 1050 1913 2775 9685 4494 5350 6206 7050 7050 7041 9600 9436 1304 9436 36-26 36-26	8505 9104 .971 1136 1999 9461 8729 5406 (29) 7141 79.66 8846 9604 0540 9604 0540 9604 0540 9604 0540 9604	9491 3488 1992 2086 2047 3507 1588 6376 7690 4065 7690 4065 6376 60779 60170 9313 3154	8700 9578 -644 1300 9178 -0000 8595 4751 5607 8166 9015 9665 9665 96710 1554 8397	-796 9664 .531 1305 985- 8119 8970 18970 5667 7100 -2.1 9160 984- 9719 1969 1969 1969 1969 1969 1969 1969		
499 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	\$401 69-970 9838 700704 150- 2431 3291 4151 501- 5-94 671- 707770 9421 9270 710117 9063 1-807 9050	7817 \$188 9057 9994 0790 4854 4856 5081 5081 5081 6808 7855 0809 1018 1018 1018 1018 1018	7404 5275 9141 11 0877 1741 9608 1189 5479 6 055 6 5591 0849 1189 1189 2515	5002 9231 . 98 0003 1827 26-9 05-19 1408 52/5 6120 6074 7-26 9524 0371 1217 2060 2002	5440 9317 154 1050 1913 2775 3685 4494 5050 6206 7050 7944 5764 9000 0456 1500 1500 9134 2036	8505 9104 .971 1136 1999 9461 8729 5406 (29) 7141 79.66 8846 9604 0540 9604 0540 9604 0540 9604 0540 9604	9491 3488 1992 2086 2047 3507 1588 6376 7690 4065 7690 4065 6376 60779 60170 9313 3154	8709 9575 -144 1309 2178 5005 8505 6058 7515 5106 9015 9533 9710 1554 2335	-796 9664 .531 1305 985- 8119 8970 18970 5667 7100 -2.1 9160 984- 9719 1969 1969 1969 1969 1969 1969 1969	-014 0 9751 -617 14-2 9344 3205 4022 -602 -74-5 -502 -502 -502 -503 -503 -503 -503 -503 -603	
490 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	\$101 69-970 9838 700704 1505- 2431 8291 4151 5015- 5-74 6715- 707570 8-121 10063 1807 2050 3199 4030	7817 8188 9657 9094 0790 4654 2517 8877 4266 5693 5693 5693 6855 6856 6856 6856 1949 2734 4114	7404 8275 9141 11 0877 1741 9608 \$168 4709 6075 688 7740 96440 002-7 1182 1976 8819 4917	5882 9231 1963 1867 26-9 26-9 1408 59-5 6129 1976 9524 6371 1916 9682 9682 9682 9682 9682 9682 9682 968	5440 9317 11-4 1050 1913 2775 5350 6206 7050 7050 7050 1500 0456 1504 9111 9060 9156 1504 9156 9065	\$505 9104 .971 1106 1999 9-61 8721 4579 5406 (291 7144 75.66 9-604 0540 18-5 9-604 0540 18-5 9-604 0540 18-5 9-604 0540 17-40	9491 9491 9492 2086 2086 4665 1599 6466 7285 4665 7285 4081 9779 0625 1170 2817 8759 4866 4866 4866 4866 4866 4866 4866 486	8709 9578 3144 1309 2178 5008 8505 4770 5005	5796 9664 559 1805 2819 8979 4-87 6647 6647 6794 1904 1904 1904 4881 2481 4462	-014 	

6838         6921         7004         7088         7171         7254         7338         7           7671         7754         7837         7920         8003         8666         8169         8           8502         8585         8668         8751         8834         8917         9000         9           9331         9414         9497         9580         9663         9745         9828         9           720159         0242         0325         0407         0490         0573         0655         0           0986         1068         1151         1233         1316         1398         1481         1           1811         1893         1975         2058         2140         2292         2305         2           2634         2716         2798         2881         2963         3045         3127         3	6588 7421 6253 9083 9911 4738 1563 2387 3209 4030 4849	6671 7504 8336 9165 9994 0821 1646 2469 3291 4112	6754 7587 8419 9248 77 0903 1728 2552	83 83 83 83 83 83 83
7671         7754         7637         7920         8003         8086         8169         8           8502         8585         8668         8751         8834         8917         9000         9           9331         9414         9497         9580         9663         9745         9828         9           720159         9242         0325         0407         0490         0573         0655         0           0986         1068         1151         1233         1316         1398         1481         1           1811         1893         1975         2058         2140         2222         2305         2           2634         2716         2798         2881         2963         3045         3127         3	6253 9083 9911 738 1563 2387 3209 4030	8336 9165 9994 0821 1646 2469 3291	8419 9248 77 0903 1728 2552	83 83 83 83 82
8502     8585     8668     8751     8834     8917     9000     9       9331     9414     9497     9580     9663     9745     9828     9       720159     0242     0325     0407     0490     0573     0655     0       0986     1068     1151     1233     1316     1398     1481     1       1811     1893     1975     2058     2140     2222     2305     2       2634     2716     2798     2881     2963     3045     3127     3	9083 9911 738 1563 2387 3209 4030	9165 9994 0821 1646 2469 3291	9248 77 0903 1728 2552	83 83 83 82
9331 9414 9497 9580 9663 9745 9828 9720159 0242 0325 0407 0490 0573 0655 0966 1068 1151 1233 1316 1398 1481 1893 1975 2058 2140 2222 2305 22634 2716 2798 2881 2963 3045 3127 3	9911 1738 1563 2387 3209 4030	9994 0821 1646 2469 3291	77 0903 1728 2552	83 83 82
720159 0242 0325 0407 0490 0573 0655 0 0986 1068 1151 1233 1316 1398 1481 1 1811 1893 1975 2058 2140 2222 2305 2 2634 2716 2798 2881 2963 3045 3127 3	738 1563 2387 3209 4030	0821 1646 2469 3291	0903 1728 2552	83 82
0986   1068   1151   1233   1316   1398   1481   1   1811   1893   1975   2058   2140   2222   2305   2   2634   2716   2798   2881   2963   3045   3127   3	1563 2387 3209 4030	1646 2469 3291	1728 2552	82
1811 1893 1975 2058 2140 2222 2305 2 2634 2716 2798 2881 2963 3045 3127 3	2387 3209 4030	2469 3291	2552	
2634 2716 2798 2881 2963 3045 3127 3	3209 4030	3291		0.3
	4030		3374	82
3456   3538   3620   3702   3784   3866   3948   4			4194	82
	40491	4931	5013	82
	5667	5748	5830	82
	6483	6564	6646	82
	7297	7379	7460	81
	8110	8191	8273	81
	8922	9003	9084	81
	9732	9813	9893	81
9974  55   .136   .217   .298   .378   .459   .	.540	.621	.702	81
	1347	1428	1508	81
1589   1669   1750   1830   1911   1991   2072   2	2152	2233	2313	81
	2956	3037	3117	80
3197   3278   3358   3438   3518   3598   3679   3	3759	3639	3919	80
	4560	4640	4720	80
4800   4880   4960   5040   5120   5200   5279   5	5359	5439	5519	80
	6157	6237	6317	80
	6954	7034	7113	80 79
	77 .:   85	7829 8622	7908 8701	79
	9335	9414	9493	79
	. 126	.205	.284	79
	1915	0994	1073	79
	1703	1782	1860	79
	2489	2568	2646	79
	3275	3353	3431	78
3510   3588   3667   3745   3823   3902   3980   4	4058	4136	4215	78
	4840	4919	4997	78
	5621	5699	5777	78
	6401	6479	6556	78
	7179	7256	7334	78
	7955	8033	8110	78
	8731	8808	8845	77
	9504	9582	9659	77
	. <b>277</b> 1048	.354 1125	.431 1202	77
	1818	1895	1972	77
	2586	2663	2740	77
	3353	3430	35.6	77
	4119	4195	4272	77
4348 4425 4501 4578 4654 4730 4807 4	4883	4960	5036	76
5112   5189   5265   5341   5417   5494   5570   5	5646	5722	5799	76
755875   5951   6027   6103   6180   6256   6332   6	6408	6484	6560	76
	7168	7244	7320	76
	7927	8003	8079	76
	8685	8761	8836	76
	9441	9517	9592	76
	.196	.272	.347	75
	0950	1025	1101	75
	1702 2453	1778 2529	1853 2604	75 75
2000   0000   0000   0000	2453 3203	3278	3353	75
1 0   1   2   3   4   5   6	7	8.	9	Į D

N.	0	1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	D.
580 (	763428	3503	3578	3653	3727	3802	3877	3952	4027	4101	75
581	4176	4251	4326	4400	4475	4550	4624	4699	4774	4848	75
582	4923	4998	5072	5147	5221	5296	5370	5445	5520	5594	75
583	5669	5743	5918	5892	5966	61141	6115	6190	6264	6338	74
584	6413	6487	6562	6636	6710	6785	6859	6933	7007	7082	21
585	7156	7230	7304	7379	7463	7527	7601	7675	7749	7823	74
586	7898	7972	8046	8120	8194	8268	8342	8416	8490	8564	34
587	8638	8712	8786	8860	8934	9008	9082	9156	9230	9303	74
568	9377	9451	9525	9599	9673	9746	9820	9894	9968	42	74
589	770115	0188	0263	0336	0410	0484	0557	0631	0705	11778	24
590	770852	0926	0999	1073	1146	1220	1293	1367	1440	1514	74
591	1587	1661	1734	1808	1881	1955	2028	2102	2175	2248	31
592	2322	2395	2468	2542	2615	2688	2762	2835	2908	2981	71
593	3055	3128	3201	3274	3348	3421	3494	3567	3640	3713	72
594	3786	3560	3933	4006	4079	4152	4225	4298	437)	4444	7.
595	4517	4590	4663	4736	4809	4882	4955	5028	5100	5173	71
596	5246	5319	5392	5465	5538	5610	5683	5756	5829	5902	71
597	5974	6047	6120	6193	6265	6338	6411	6483	6556	6629	77
698	6701	6774	6846	6919	6992	7064	7137	7209	7282	7354	25
599	7427	7499	7572	7644	7717	7789	7862	7934	8006	8079	73
600	778151	8224	8296	8368	8441	8513	8585	6658	8730	8802	71
601	8874	8947	9019	9001	9163	9236	9308	9380	9452	9524	75
602	9596	9669	9741	9813	9885	9957	29	.101	.173	.245	73
603	780317	0389	0461	0533	0605	0677	0749	0921	0893	1.965	71
604	1037	1109	1181	1253	1324	1396	1468	1540	1612	1684	71
605	1755	1827	1899	1971	2042	2114	2186	2258	2329	2401	7
606	2473	2544	2616	2688	2759	2831	2902	2974	3046	3117	23
607	3189	3260	3332	3403	3475	3546	3618	3689	3761	3832	7
608	3904	3975	4046	4118	4189	4261	4332	4403	4475	4546	7
609	4617	4689	4760	4831	4902	4974	5045	5116	5167	5239	7
610	785330	5401	5472	5543	5615	56:6	: 757	9626	5499	5970	7.
611	6041	6112	6183	6254	6325	6396	6467	6538	6609	6680	71
612	6751	6H22	6893	6964	7035	7106	7177	7248	7319	7390	7
613	7460	1	7602	7673	7744	7815	7886	7956	2027	8098	7
614	8146H	~239 ~946	:9016	5381 9957	8451	18522 11208	8593 9299	9369	5734 9440	9510	7
616		9651	9722	9799	9~63	9933			.144	.215	
617	9561 790256	0356	0426	0496	0567	6637	07117	74 0775	0548	0915	70
618	7 HUSES	1059	1129	1199	15(9)	13340	1410	1480	1550	1620	7
619	1691	1761	1831	1901	1:071	21 11	5111	8121	2251	2322	7
	-					-	-				
620	790392	2462	4994	2602	2672	<b>2740</b>	27/2	2552	290.2	31423	70
621	3095	3162	3531	133311	3371	3441	3511	3551	3651	3721	71
(199 (193)	3790		38830	4000	41011	4139	49/0	4279	4349	4415	7
1,24	44**	1558	4627	4697	1767 5463	45/46 55/09	\$906	4976	5045	5115	71
625	5155 5850	17049	15824 16019	[][[mm]	HIGH	Gue?	St 02 6997	ANGE:	1436	5511 6505	74
0.26	6574	19/614	67 13	67~2	455.2	1991	658161	7143)	7199	7198	63
627	7265	73337	7406	7 175	7545	7611	71753	7752	7521	7 890	10
11.8	7.96m	5000	81.95	-167	S-2006	8305	-074	4443	R513	i milimit	9.5
029	8654	-7811	-7+D	240	NO. 10	81961 °	9:65	9134	112011	9272	(1)
-			-			(Commerce)			-		-
1000	799011	14400	9475	thid?	9616	Dies	9754	10011	9-92	9961	43
600g	SH0(89)	11 112	0117	14961 14961	UERUST DEDEST	0373	0140	1198	(U)ED	रमाध्येल	66
(2)(1)	0717	1178	0554	14923	1675	1747	1199	12:00	1052	Table .	(1)
604 l	1114		1947	Hirta			2500	\$2998	2037	3151	115
635	State ()	2158	gggsi outo	9500	\$363 95 C	9432		-		2765	F
B 3 . 1 . 3	2774		2010	원(7년) 3(제)년	3047	3116	31=4 3=67 (	3855	3321	333-0	1/5
	30157	3525	35!4			44-11	4548	4616	4003 4685	407 ł 4753	415 415
606	4.4500										
6041 607	4139	1000	4076 )	4344	4115						
604 607 608	4891	([-,-])	1957	5025.	5093	5161	5990	5297	5865	5433	6
1041 1347				5025.					5865		

N.	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
640	806190	6248	6310	6384	6451	6619	6557	0655	6723	6790	68
641	6858	6926	6994	7061	7129	7197	7264	7332	7400	7467	68
642	7535	7603	7670	7738	7806	7873	7941	8008	8076	8143	68
643	8211	8279	5346	8414	8481	2549	8616	8684	8751	8818	67
644	8886	8953	9021	9088	9156	9223	9290	9358	9425	9492	67
645	9560	9627	9694	9762	8858	9696	9964	31	98	.165	67
646	810233	0300	0367	0434	0501	0569	0636	07:3	0770	0837	67
647	0904	0971	1039	1106	1173	1240	1307	1374	1441	1508	67
648	1575	1642	1709	1776	1843	1910	1977	2044	5111	2178	67
649	2245	3315	2379	2445	2512	2579	2646	2713	2780	2847	67
650	812913	2980	3047	3114	3181	3247	3314	3381	3448	3514	67
651	3581	3648	3714	3781	3848	3914	3981	4048	4114	4181	67
652	4248	4314	4381	4447	4514	4581	4647	4714	4780	4847	67
653	4913	4980	5046	5113	5179	5246	5312	5378	5445	5511	66
654	5578	5644	5711	5777	5843	5 <b>91</b> 0	5976	6042	6109	6175	66
655	6241	6:308	6374	6440	6506	6573	6639	6705	6771	6838	66
-656	6904	6970	7036	7102	7169	7235	7301	7367	7433	7499	66
657	7565	7631	7698	7764	7830	7896	7962	8028	8094	8160	66
658	8226	821/2	8358	8424	8490	8556	8622	8688	8754	8820	66
659	8885	ਰ951	9017	9083	9149	9215	9281	9346	9412	9478	66
660	819544	9610	9676	9741	9807	9873	9939	4	70	.136	ÜÜ
661	820201	0267	0333	0399	0464	0530	0595	0661	07:27	0792	66
662	0658	0924	0989	1055	1120	1186	1251	1317	1382	1448	66
663	1514	1579	1645	1710	1775	1841	1906	1972	2037	2103	65
664	2168	2233	2299	2364	2430	2495	2560	2626	2691	2756	65
665	2822	2887	2952	3018	3083	3148	3213	3279	3344	3409	65
666	3474	3539	3605	3670	3735	3800	3865	3930	3996	4061	65
667	4126	4191	4256	4321	4386	4451	4516	4581	4646	4711	65
668	4776	4841	4906	4971	5036	5101	5166	5231	5296	5361	65
669	5426	5491	5556	5621	<b>56</b> 86	5751	5815	5880	5945	6010	65
670	826075	6140	6204	6269	6334	6399	6464	6528	6593	6658	65
671	6723	6787	6852	6917	6981	7046	7111	7175	7240	7305	65
672	7369	7434	7499	7563	7628	7692	7757	7821	7886	7951	65
673	8015	8080	8144	8209	8273	8338	8402	8467	8531	8595	64
674	9660	8724	8789	8853	8918	8982	9046	9111	9175	9239	64
675	9304	9368	9432	9497	9561	9625	969U	9754	9818	9882	64
676	9947	11	75	.139	.204	.268	.332	.396	.460	.525	64
677	830589	0653	0717	0781	0845	0909	0973	1037	1102	1166	64
678	1230	1294	1358	1422	1486	1550	1614	1678	1742	1806	64
679	1870	1934	1998	2062	2126	2189	2253	2317	2381	2445	64
<b>6</b> ₩0	832509	2573	2637	2700	2764	2828	2892	2956	3020	3083	64
681	3147	3211	3275	3338	3402	3466	3530	3593	3657	3721	64
693	3784	3848	3912	3975	4039	4103	4166	4230	4294	4357	64
683	4421	4484	4548	4611	4675	4739	4802	4866	4929	4993	64
684	5056	5120	5183	5247	5310	5373	54:37	5500	5564	5627	63
685	5691	5754	5817	5881	5944	6007	6071	6134	6197	6261	63
686	6324	6387	6451	6514	6577	6641	6704	6767	6830	6994	63
687	6957	7020	7083	7146	7210	7273	7336	7399	7462	7525	63
688	7588	7652	7715	7778	7841	7904	7967	8030	P093	8156	63
6:49	8219	8242	8345	8408	8471	6534	8597	8660	8723	8786	63
690	838849	8912	8975	9038	9101	9164	9-2-27	9289	9352	9415	63
691	9478	9541	9604	9667	9729	9792	9835	9918	9981	43	63
985 081	840106	0169	0232	0294	0357	0420	0482	0545	0608	0671	63
693	0733	0796	0859	0921	0984	1046	1109	1172	1234	1297	63
694	1359	1422	1485	1547	1610	1672	1735	1797	1860	1922	63
695	1985	2047	2110	2172	2235	2297	2360	2422	2444	2547	62
696	2609	2672	2734	2796	2859	2921	2983	3046	3108	3170	62
697	3233	3295	3357	3420	3482	3544	3606	3669	3731	3793	62
698	3855	3918	3980	4042	4104	4166	4229	4291	4353	4415	62
699	4477	4539	4601	4664	4726	4788	4850	4912	4974	5036	62
		<del></del>	2	3	4	5	6	7	8	9	I D
N.	0	1.	, Z			<u> </u>				-	

N.	0 1	1	2		1
700	845098	5160	5222	5284	-
701	5718	5780	5842	5904	6
702	6337	6399	6461	6523	6
703	6955	7017	7079	7141	E
704	7573	7634	7696	7758	1
705	8159	8251	8312	8374	1
706	8805	8866	8832	8989	-
7117	9419	9481	9542	9604	
708	850033	0095	0156	0217	K
709	0646	1707	0769	0830	ı
710	851258	1320	1381	1442	ŀ
711	1870	1931	1992	2053	E
712	2480	2541	2602	2663	
713	3090	3150	3211	3272	ľ
714	3698	3759	3820	3881	i
715	4306	4367	4428	44BB	ľ
716	4913	4974	5034	5095	B
717	5519	5580	5640	5701	l.
718	6124	6185	6245	6306	Г
719	6729	6789	6850	6910	۱
		-	1	-	L
720	857332	7393	7453	7513	U
721	7935	7995	8056	8116	١
722	8537	8597	8657	8718	t
723		9198	9258	9318	ı
724	9739		9859	9918	L
725			0458	0518	1
726		0996	1056	1116	I
727	1534		1654	1714	ı
728	100000	2191	2251	2310	1
729	2728	2787	2847	2966	ı
730	863323	3382	3442	3501	ı
731		3977	4036	4096	1
732	4511	4570	4630	4689	ı
733	5104		5222	5292	I
734		5755	5814	5874	
735	6287	1 633 16	6445	tishtia	
736	687 N	69017	6996	7055	1
737	7407	7526	7555	7644	
7:38	HUSE	8115	5174	F233	١
739		. 8703	18762	p-===1	
740	B09939	1 16890			
	0.00 80.00		93 19	040>	
741	9818	9877	98905	9994	
742	870404	0405	1621	0579	-
743	((9×9)	1 1047	1106	1164	
744	1573	1633	11(5)(1)	174-	1
745	2156	5512	2273	, 2331	
746	2739		5-22	2013	ľ
747	3321	3337.9	3437	3495	
746	Man of the state o	1804900	401 -	4076	
7 451	4480	4540	4500	- Iti.di	ı
	5750001	15110	5177	5935	
750	5640	56033	37.56	5813	ĺ
	1	6076	(0033	63391	Ĺ
751	110012	6853	6910	GOGS	
751 752	6215		1		
751 752 753	6795		7.1-7		П
751 752 758 754	6795 737 I	74:29	1.7457 1.5069	7544	
751 752 753 754 754 755	6795 7871 7947	7429 8004	समाध	15111	П
751 752 753 754 755 756	6795 7871 7947 8522	74±9 8004 8579	5002 8637	5110 5691	
751 752 753 754 755 756 757	6795 7871 7947 8522 9096	7489 8004 8579 9158	8637 9637 9211	5119 5691 9965	
751 752 753 754 755 756	6795 7871 7947 8522	74±9 8004 8579	5002 8637	5110 5691	

-	· 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
=	880614	0871	U928	0985	1042	1099	1156	1213	1271	1328	5.
	1385	1442	1499	1556	1613	1670	1727	1784	1841	1898	57
:	1935	2012	2069	5156	2183	2240	2297	2354	2411	2468	57
;	2525	2581	2638	2695	2752	2809	2866	2923	2980 3548	3037 3605	57 57
	3093	3150	3207	3264	3321 3888	3377 3945	3434 4002	3491 4059	4115	4172	57
;	3661	3718 4285	3775 4342	3832 4399	4455	4512	4569	4625	4682	4739	. 57
'	4229	4852	4909	4965	5022	5078	5135	5192	5248	5305	57
1	5361	5418	5474	5531	5587	5644	5700	5757	5813	5870	57
i	5926	5983	6039	6096	6152	6209	6265	6321	6378	6434	56
,	886491	6547	6604	6660	6716	6773	6829	6885	6942	6998	56
	7054	7111	7167	7223	7280	7336	7392	7449	75-5	7561	56
1	7617	7674	7730	7786	7842	7898	7955	8011	8067	8123	56
	8179	8236	8292	8348	8404	8460	8516	8573	8629 9190	8685 9246	56 56
	8741	8797	8853	8909	8965	9021	9077 9638	9134 9694	9750	9806	56
	9302 9862	9358 9918	9414	9470	9526 86	9582	.197	.253	.309	.365	56
	890421	0477	0533	0589	0645	0700	0756	0812	0868	0924	56
	0980	1035	1091	1147	1203	1259	1314	1370	1426	1482	56
	1537	1593	1649	1705	1760	1816	1872	1928	1983	2039	_56
	892095	2150	2206	2262	2317	2373	2429	2484	2540	2595	56
	2651	2707	2762	2818	287:3	2929	2985	3040	36.96	3151	56
	32117	3262	3318	3373	3429	3484	3540	3595	3651	3706	56
	3762	3817	3873	3928	3984	4039	4094	4150	4205	4261	55
	4316	4371	4427	4482	4538	4593	4648 5201	4704 5257	4759 5312	4814 5367	55 55
	4870	4925	4980	5036	5091 5644	5146 5699	5754	5869	5864	5920	55
	5423 5975	5478 6030	5533 6085	5588 6140	6195	6251	6306	6361	6416	6471	55
	6526	6581	6636	6692	6747	6802	6857	6912	6967	7022	55
	7077	7132	7187	7242	7297	7352	7407	7462	7517	7572	55
	897627	7682	7737	7792	7847	7902	7957	8012	8067	8122	55
	8176	8231	8286	<b>≻341</b>	8396	8451	8506	8561	8615	8670	55
	8725	8780	8835	8890	8944	8999	9054	9109	9164	9218	55
	9273	9328	9383	9437	9492	9547	9602	9656	9711	9766	55 55
	9821	9875	9930	9985	39	94	. 149 0695	.203	.258	.312	55
	900367	0422	0476 1022	0531 1077	0586 1131	0640 1186	1240	1295	1349	1404	55
	0913 1458	0968 1513	1567	1622	1676	1731	1785	1840	1894	1948	54
	2003	2057	2112	2166	2221	2275	2329	2364	2438	2492	54
	2547	2601	2655	2710	2764	2818	2873	2927	2981	3036	54
	903090	3144	3199	3253	3307	3361	3416	3470	3524	3578	54
	3633	3687	3741	3795	3849	3904	3958	412	4066	4120	54
	4174	4229	4283	4337	4391	4445	4499	4553	4607	4661	54
	4716	4770	4824	4878	4932	4986	5040	50.94	5148	5202	54
	5256	5310	5364	5418	5472	5526	5580	5634	5688	5742	54
	5796	5850	5904 6443	5958 6497	6012 6551	6066 6604	6119	6173 6712	6227 6766	6281 6820	54 54
	6335 6574	6389 6927	6981	7035	.7089	7143	7193	7250	7304	7358	54
	7411	7465	7519	7573	7626	7680	7734	7787	7841	7895	54
	7949	8002	8056	8110	8163	8217	8270	8324	8378	8431	54
	908485	8539	8592	8646	8699	8753	8807	8860	8914	8967	54
	9021	9074	9128	9181	9235	9289	9342	9396	9449	9503	54
	9556	9610	9663	9716	9770	9823	9577	9930	9984	37	53
	910091	0144	0197	0251	0304	0358	0411	0464	0518	0571	53
	0624	0678	0731	0784	0838	0891	0944	0998	1051	1104	53 53
	1158	1211	1264	1317	1371	1424 1956	1477 2009	1530 2063	1584 2116	1637 2169	53
	1690 2222	1743 2275	1797 2328	1850 2381	2435	2488	2541	2594	2647	2700	53
	2753	2806	2859	2913	2966	3019	3072	3125	3178	3231	53
	3284	3337	3390	3443	3496	3549	3602	3655	3708	3761	· 53
	1 0	1 1	<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	D.

N.	0 1	1	2	3	141	5	6	7	8	19	D.
820	913814	3567	39720	3973	4026	4079	4132	4184	4237	4290	53
981	4343	4396	4449	4502	4555	4608	4660	47 13	4766	4819	53
822	4872	4925	4977	5030	5083	5130	5189	5341	5004	5347	53
823	5400	5453	5505	5558	5611	5064	5716	5709	5,892	5825	53
824	5927	5980	6033	6085	6138	6191	6243	6296	6349	64111	53
825	6454	6507	6559	6612	6664	6717	6770	6522	6875	6927	53
826	6980	7033	7085	7138	7190	7243	725	7348	7400	7453	53
827	7506	7558	7611	7663	7716	7768	78620	7873	7925	7978	52
828	8030	8083	8135	8188	8240	8293	8345	8397	8450	854.9	565
829	8555	8607	8659	8712	3764	8816	6869	8921	8973	9026	592
830	919078	9130	9183	9235	9287	9340	9392	9444	9496	9549	- Ecil
831	9601	9653	9706	9758	9810	9862	9914	9967	19	71	54
532	920123	0176	0228	0280	0332	0384	0436	0489	0541	6593	56
833	0645	0697	9749	0801	0853	0906	0958	1010	1062	1114	54
834	1166	1218	1270	1322	1374	1426	1478	1530	1582	1634	56
835	1686	1738	1790	1842	1894	1946	1998	2050	2102	2154	54
836	2206	2218	2310	2362	2414	2466	2518	2570	2622	2674	50
837	2725	2777	2829	2881	2933	2985	3037	3089	3140	3192	59
838	3244	3296	3348	3399	3451	3503	3555	3607	3658	3710	52
839	3762	3814	3865	3917	3969	4021	4072	4124	4176	4228	50
840			4383		-	4538	-				
	924279	4331	4383	4434	4486 5003	4538 5054	4589 5106	4641	4693 5209	4744	5/2
841	4796							5157		5261	50
842	5312	5364	5415	5467 5982	5518	5570	5621	5673	5725	5776	58
843	5828	5879	5931	1	6034	6085	6137	6188	6240	6291	51
844	6342	6394	6445	6497	6548	6600	6651	6702	6754	6805	51
845	6857	6908	6959	7011	7062	7114	7165	7216	7268	7319	51
846	7370	7422	7473	7524	7576	7627	7678	7730	7781	78000	al
847	7883	7935	7986	8037	8088	8140	8191	8242	8293	F345	51
848	8396	8447	8498	8549	8601	8652	8703	5754	8805	8857	
P49	8908	8959	9010	9061	9119	9163	19215	9266	9317	936=	201
_		_	-	-	WWW.	-		The same of			-
850	929419	9470	9521	9572	9623	9674	9725	9776	9627	9679	54
851	9930	9981	32	83	9623 .134	9674 .185	9725 .236	9776 .287	.338	3-9	51
851 852	9930 930440	9981 0491	32 0542	83 0592	9623 .134 0643	9674 .185 0694	9725 .236 0745	9776 .287 6796	.338 (647	359 0898	51
851 852 853	9930 930440 0949	9981 0491 1000	32 0542 1051	83 0592 1102	9623 .134 0643 1153	9674 .165 0694 1204	9725 .236 0745 1254	9776 .287 9796 1305	.338 0847 1356	3-9 0898 1407	51 51
851 852 853 854	9930 930440 0949 1458	9981 0491 1000 1509	32 0542 1051 1560	83 0592 1102 1610	9623 .134 0643 1153 1661	9674 .185 0694 1204 1712	9725 .236 0745 1254 1763	9776 .287 9796 1305 1914	.338 (647 1356 (565	3=9 0898 1407 1915	51 51 51
851 852 853 854 555	9930 930440 0949 1458 1966	9981 0491 1000 1509 2017	32 0542 1051 1560 2065	83 0592 1102 1610 2114	9623 .134 0643 1153 1661 2160	9674 .165 0694 1204 1712	9725 .236 0745 1254 1763 2071	9776 .287 9796 1305 1914 939 2	.338 0847 1356 1505 2072	359 6898 1407 1915 2123	51 51 51 51
851 852 853 854 855 856	9930 930440 0949 1458 1966 2474	9981 0491 1000 1509 2017 2524	32 0542 1051 1560 2065 2575	83 0592 1102 1610 2115 2626	9623 .134 .0643 1153 1061 2169 2077	9674 .165 0694 1204 17 12 2020 27 27	9725 .236 .236 .0745 .1254 .1763 .227.1 .277~	9776 .987 6796 1305 1911 936 2 9-80	.338 0847 1356 1505 2372 2-70	359 6898 1407 1915 2123 22 10	51 51 51 51 51
851 852 853 854 855 856 856	9930 930440 0949 1458 1966 2474 29~1	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031	32 0542 1051 1560 2065 2575 2082	1.83 0592 1102 1610 2115 2626 3133	9623 .134 .0643 1153 1001 2100 2077 31~3	9674 .165 0694 1904 17 12 2020 27 27 3234	9725 .236 0745 1254 1763 2271 2271 0055	9776 .987 9796 1305 1911 9361 6-80 3385	.338 6847 1356 1565 2372 2-70 0356	3-9 0898 1407 1915 2428 2428 2428 2428	51 51 51 51 51 51
851 852 853 854 855 855 856 857 858	9930 930440 0949 1458 1966 2474 29~1 34~7	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3535	32 0542 1051 1560 206- 2575 30-2 35-0	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 34330	9623 .134 0643 1153 1061 2169 2677 31~3 (360)	9674 .165 0694 1204 17 to 27 27 3034 37 10	9725 .236 0745 1254 1763 2271 227- 02-5 1791	9776 .287 6796 1305 1911 536 2 6-20 3385 3541	.338 0847 1356 1505 2072 2-70 0356 3-02	3-9 0898 1407 1915 9428 99 9 8407 3945	51 51 51 51 51 51 51
851 852 853 854 855 856 857 858 850	9930 930440 0949 1458 1966 2474 2984 3487 3003	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3535 1014	32 0542 1051 1560 2065 2575 3082 3589 4004	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3630 4115	9623 .134 0643 1153 1661 2169 2007 3153 3606 4195	9674 .165 0694 1204 17 12 2020 27 27 2020 37 10 49 16	9725 .236 0745 1254 1763 2271 2275 (0255 1750 1294)	9776 .287 6796 1305 1911 936 2 9-00 3385 3541 4317	.338 (0847 1356 1505 2372 2-70 08-6 0-02 1307	3-9 0898 1407 1915 2428 99 5 8477 3943 4448	51 51 51 51 51 51 51 51
851 852 853 854 855 856 856 850 860	9930 930440 0949 1458 1956 2474 2981 3487 3000	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 353s 1044 4549	32 0542 1051 1560 2065 2575 3082 3084 4094 4599	1.83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3433 4115 4650	9623 .134 .0643 .1153 .1061 .2160 .2067 .0153 .3686 .4195 .47140	9674 .185 0694 1204 17 12 220 27 27 223 37 10 4946 4746	9725 .236 0745 1254 1763 2271 2277 3255 3791 1290 4-01	9776 .987 6796 1305 1911 9762 6-20 3385 3541 4317	.338 (0847 1356 1565 2572 2-70 0356 3-502 4007	3-9 6898 1407 1915 2428 20 10 8177 3943 4448 4953	51 51 51 51 51 51 51 51 51
851 852 853 854 556 557 758 840 860 861	9930 930440 0949 1458 1956 2474 2984 3487 3003 93449 5003	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3538 1014 4549 5054	32 0542 1051 1560 2065- 2575 3052 3052 4004 4529 5104	1.83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 36330 4115 4650 5154	9623 .134 .0643 .1153 .100 .2627 .31-3 .3606 .4195 .47(4) .52(6)	9674 -185 -0694 -1204 -17-12 -220 -27-27 -2034 -37-10 -1246 -47-01 -0255	9725 .236 0745 1254 1763 2271 2277 3295 3781 1296 4-01 5306	9776 .287 6796 1305 1914 576 2 2-20 3354 4317 4-52 5356	.338 6847 1356 1565 2372 2-70 33-6 3-92 1397 4962 5496	3-9 6898 1407 1915 2428 29 5 8 177 39 47 4 4 48 49 53 5 4 57	51 51 51 51 51 51 51 51 51
851 852 853 854 755 756 756 760 760 861 862	9930 930440 0949 1458 1956 2474 2984 3487 3003 034496 5008 5507	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3538 1014 4549 5054 5558	32 0542 1051 1560 206- 2575 36-2 4094 4599 5104 560s	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 8639 4115 4650 5154 5658	9623 .134 .0643 .1153 .100 .2100 .2007 .31~3 .3000 .4195 .47140 .5205 .5709	9674 -185 0694 1204 17 12 222 27 27 2034 37 10 4246 47.01 5255 5750	9725 .236 0745 1254 1763 2271 2277 3295 3781 1296 4-01 5006 5-60	9776 9776 6796 1305 1914 939 2 9-20 8885 3-44 4817 4-52 5356 0-600	.338 (9:47 1356 (9:05 2:072 2:77 2:77 3:1-6 3:127 1:207 1:207 1:207	3-9 6898 1407 1915 2428 29 5 8477 3943 4448 4958 5457 5960	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
851 852 853 854 756 756 756 766 760 760 760 760 763	9930 930440 0949 1458 1966 2474 28~1 34~7 8003 03449- 5008 5507 6011	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3535 1044 4540 5054 5658 606]	32 0542 1051 1560 2065 2575 3082 3560 4004 4580 5104 5608 6144	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3630 4115 4650 5154 5058 6162	9623 .134 .0643 1153 1160 2100 2007 31~3 3600 4195 4714 5265 5749 6212	9674 .185 .0694 1204 17 12 220 27 27 2034 37 10 49 10 49 10 49 10 47 10 50 55 57 50 60 62	9725 .226 0745 1763 227 1 277- 3255 3781 1294 4-01 5006 5460 6313	9776 9776 987 9796 1305 1914 939 2 9-20 8885 3-44 4317 4-52 5356 0-600 6368	.338 0847 1356 1505 2579 2579 2570 3356 3599 1397 1397 1397 1508 5406 5416 5416	3-9 6898 1407 1915 2423 29 5 30 43 44 48 49 53 54 57 7 30 60 64 6 3	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
851 852 853 854 755 758 760 861 862 863 861	9930 930440 0949 1458 1966 2474 2881 3187 3003 034496 5007 6011 6514	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3535 1044 4540 5054 5658 606]	32 0542 1051 1560 2065 2575 3082 3569 4094 4590 5104 5605 6141	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3639 4115 4650 5154 5658 6162 6005	9623 .134 .0643 .1153 .1061 .2169 .2067 .31-3 .3656 .4716 .5265 .576.9 .6212 .6715	9674 .185 0694 1204 17 12 2220 2727 2234 37 10 4246 4746 4746 4746 5759 6862 6715	9725 .236 .0745 .1254 .1763 .227 - .027 - .027 - .027 - .027 - .0296 .0306 .0306 .0307 .0317 .0317 .0317	9776 .287 6796 1305 1814 586 2 6-20 3885 3-41 4817 4-52 5356 6-26 6-26 6-26 6-26 6-26 6-26 6-26 6-	.338 (847) 1356 (1965) 2179 2179 2179 2179 1307 1307 1307 1307 1308 5406 6418 8616	3-9 6898 1407 1915 2423 2913 3943 4448 4953 5457 7960 6463 6860	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 854 755 758 760 760 760 763 761 865	9930 930440 0949 1458 1956 2474 29-1 31-7 3093 5509 6011 6511 7016	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3535 1014 4549 5054 6061 (566) 7066	32 0542 1051 1560 206- 2575 36-2 35-2 4094 4599 5104- 6144 7117	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3639 4115 4650 5154 6162 6165 7167	9623 .134 .0643 .1153 .1061 .2100 .2077 .01-0 .3000 .4195 .4714 .5246 .5246 .6212 .6212 .6715 .7217	9674 .185 0694 1204 17 12 2227 2231 37 10 42 10 47 10 47 10 6062 67 10 72 07	9725 226 0745 1254 1768 2271 277~ 3285 3781 1254 1-01 5506 5-40 6-15 7317	9776 .287 6796 1305 1814 586 2 6-20 3885 1417 14-52 5356 6-360 6-360 6-360 6-360 6-360 7-367	.338 (847) 1356 (505) 2079 2570 3370 3400 1307 4002 5406 5406 5406 6411 8016 7415	3-9 6-98 1407 1915 9-10 30-10 30-10 30-10 30-10 44-4-8 49-53 5-452 19-60 6-4-00 60-00 7-40-8	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 854 955 956 957 958 960 961 960 963 963 965 965	9930 930440 0949 1458 1986 2474 2984 3187 38437 5008 5507 6011 671 7016 7518	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3535 1044 4540 5654 6061 6561 7066 7565	32 0542 1051 1560 206- 2575 36-2 35-9 4094 4520 5104 5614 7117 7618	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3639 4115 4650 5154 5155 6162 6165 7167	9623 .134 .0643 .1153 .1160 .2160 .2627 .3180 .3180 .4714 .5245 .571.9 .6212 .6715 .7718	9674 .185 0694 1204 17 12 27 2	9725 .226 .0745 .1254 .1763 .2271 .2275 .2275 .2275 .2296 .2400 .2506 .2	9776 .287 6796 1305 1914 5762 2-20 3385 3541 4517 4-52 5356 5-60 6360 1-60 7-60 7-60	.338 (e:47 1356 (e:47 1356 (e:65 2:77 0:356 (e:107 1307 1307 1308 (e:47 1307 1308 (e:47 1307 1308 (e:47 1008 (e:47 1008 (	3-9 6898 1407 1915 2423 99 50 3117 3943 4448 4958 5457 1960 6460 6460 6460 7465 7465 7465	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 854 455 456 456 460 461 863 465 465	9930 930440 9949 1458 1966 2474 2857 3093 93449- 5008 5501 6514 7046 7515 8049	9981 0491 1000 1500 2017 2524 3031 3538 1014 4540 5654 5558 6061 6561 7068 7068	32 0542 1051 1560 2075 2575 2575 2659 4094 4590 5104 5008 6144 6144 7447 7618 8149	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3630 4115 4650 5154 5058 6165 7167 7166 8160	9623 .134 .0643 .1153 .1061 .2102 .2027 .31=3 .3000 .4195 .4714 .5245 .571.9 .6212 .6713 .7217 .220	9674 1185 0694 1204 17 12 27 27 37 33 37 43 42 43 47 13 57 50 60 62 67 63 72 67 72 67 72 60	9725 .236 .0745 .1254 .1763 .2271 .2275 .3791 .1296 .4-01 .5006 .5400 .6-15 .7-11 .7-110 .5-20 .5-320	9776 .287 6796 1305 1914 252 250 3535 3541 4517 4552 5356 5356 5356 5356 5356 5356 5356 5	.338 (847) 1356 (865) 2479 2-70 035-6 3-92 4327 4022 5496 5010 0413 8016 711- 7199 -420	3-9 6898 1407 1915 2423 29 in 3043 4445 4953 5452 1960 6463 6863 7465 7465 7465 7465	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 853 854 956 957 958 958 958 958 958 958 958 958 958 958	9930 930440 09458 1956 2474 29-7 3093 78349- 5008 5507 6041 7046 7545 8049 8520	9981 0491 1000 1500 2017 2524 3031 3035 1014 4540 5054 5558 6061 7066 5060 8570	32 0542 1051 1560 2065 2575 2575 10560 4004 4500 5104 5605 6144 7147 7018 8140 8620	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3630 4115 4650 5154 5058 6165 7167 8169 8679	9623 .184 .0643 1163 1163 2160 2160 2007 31-3 3690 4195 4716 5246 6212 4716 7717 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20	9674 .185 0694 1204 17 12 9727 3234 37 10 4246 4746 4746 4746 775 6662 6765 7766 7766 7766 7766 7776	9725 9726 9745 1254 1768 277- 827- 827- 827- 827- 827- 827- 827	9776 .287 6796 .1305 .1814 .582 .220 .8865 .3-41 .4817 .4826 .5856 .6868 .4867 .7869 .7867 .7869	338 6847 1356 1565 1572 2-70 33-6 2-70 33-6 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207	3-9 0-98 1407 1915 2423 29 50 3445 4453 4453 4453 7465 7465 7465 7465 7465 7465 7465 7465 7465 7465	THE STATE OF THE S
851 852 853 854 956 957 957 957 957 957 957 957 957 957 957	9930 930440 9949 1458 1966 2474 2857 3093 93449- 5008 5501 6514 7046 7515 8049	9981 0491 1000 1500 2017 2524 3031 3538 1014 4540 5654 5558 6061 6561 7068 7068	32 0542 1051 1560 2075 2575 2575 2659 4094 4590 5104 5008 6144 6144 7447 7618 8149	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3630 4115 4650 5154 5058 6165 7167 7166 8160	9623 .134 .0643 .1153 .1061 .2102 .2027 .31=3 .3000 .4195 .4714 .5245 .571.9 .6212 .6713 .7217 .220	9674 1185 0694 1204 17 12 27 27 37 33 37 43 42 43 47 13 57 50 60 62 67 63 72 67 72 67 72 60	9725 .236 .0745 .1254 .1763 .2271 .2275 .3791 .1296 .4-01 .5006 .5400 .6-15 .7-11 .7-110 .5-20 .5-320	9776 .287 6796 1305 1914 252 250 3535 3541 4517 4552 5356 5356 5356 5356 5356 5356 5356 5	.338 (847) 1356 (865) 2479 2-70 035-6 3-92 4327 4022 5496 5010 0413 8016 711- 7199 -420	3-9 6898 1407 1915 2423 29 in 3043 4445 4953 5452 1960 6463 6863 7465 7465 7465 7465	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 853 854 956 957 958 958 958 958 958 958 958 958 958 958	9930 930440 09458 1956 2474 29-7 3093 78349- 5008 5507 6041 7046 7545 8049 8520	9981 0491 1000 1500 2017 2524 3031 3035 1014 4540 5054 5558 6061 7066 5060 8570	32 0542 1051 1560 2065 2575 2575 10560 4004 4500 5104 5605 6144 7147 7018 8140 8620	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3630 4115 4650 5154 5058 6165 7167 8169 8679	9623 .184 .0643 1163 1163 2160 2160 2007 31-3 3690 4195 4716 5246 6212 4716 7717 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20 ~20	9674 .185 0694 1204 17 12 9727 3234 37 10 4246 4746 4746 4746 775 6662 6765 7766 7766 7766 7766 7776	9725 .236 .0745 .1254 .1763 .2274 .2274 .2274 .2294 .4-01 .5006 .5-00 .6-15 .7-19 .5-20 .5	9776 .287 6796 .1305 .1305 .1314 .532 .2-20 .3345 .4317 .4-52 .5356 .5400 .6300 .6300 .7-60 .5356 .7-60 .5356 .535	338 6847 1356 1565 1572 2-70 33-6 2-70 33-6 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207 1207	3-9 0-98 1407 1915 2423 29 50 3445 4453 4453 4453 7465 7465 7465 7465 7465 7465 7465 7465 7465 7465	THE STATE OF THE S
851 852 853 854 956 957 957 957 957 957 957 957 957 957 957	9930 930440 0949 1458 1966 2474 298-1 3487 3003 63449- 5007 6011 7016 7518- 8049 9826	9981 0491 1500 1500 2017 2524 3031 3538 1044 1540 5658 6061 6561 7568 7568 8570 9070	32 0542 1051 1560 2006 2575 3082 8580 4004 4510 5104 6141 7117 7018 8140 8140 9120 9120	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3639 4115 4650 5155 6162 6055 7167 7668 8149 8679 9170	9623 .184 9643 1163 1163 2169 2169 2007 31-3 3696 4195 4716 5716 6716 7717 -210 5720 5720 5720 5720	9674 .185 0694 1204 17 12 9727 3234 37 10 4246 4746 4746 4746 4746 6765 6765 6766 6766	9725 9726 9745 1254 1763 2277 2277 2277 2277 2277 2277 2277 2	9776 .287 6796 1305 1914 576 2 6-20 8885 2-20 8885 5356 5356 5356 5356 5356 5407 7-65 7-65 7-65 9-65 9-65 9-65 9-65 9-65 9-65 9-65 9	338 6347 1356 1572 2472 2472 2472 2472 2472 2512 2512 2512 2512 2512 2512 2512 25	3-9 6-98 1407 1015 2423 20 50 3043 4448 4958 5457 7500 740- 7100 -170	SH S
851 852 853 853 854 855 855 855 855 855 855 855 855 855	9930 930440 0949 1956 2474 2984 3187 3003 78349 5507 6011 7016 7518 8019 972 972 972 972 973	9981 0491 1000 1500 2017 2524 3031 3538 1014 4540 5558 6061 6561 7006 7006 7006 9070 9070	32 0542 1051 1560 2006 2575 3082 3580 4004 4530 5104 6144 7117 7614 8119 8620 9120 9619	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3633 4115 4650 5154 5658 6105 7167 7167 7168 8107 9170 9630	9623 .134 .0643 .1163 .1661 .2163 .2667 .8188 .4195 .4714 .5215 .571.9 .6215 .7217 .7715 .7210 .72200 .72200 .72200 .72200 .72200 .72200 .72200 .72200 .72200 .722	9674 .185 0694 1204 17 12 2220 2727 2021 37 10 47 10 57 50 67 10 72 67 72 67 7	9725 .236 .0745 .1254 .1763 .2274 .2274 .2274 .2294 .4-01 .5006 .5-00 .6-15 .7-19 .5-20 .5	9776 .287 6796 .1305 .1305 .1314 .532 .2-20 .3345 .4317 .4-52 .5356 .5400 .6300 .6300 .7-60 .5356 .7-60 .5356 .535	.338 (e44) 1356 1356 2172 2-70 035-6 1307 1307 1307 1307 1402 1402 1402 1403 1403 1403 1403 1403 1403 1403 1403	3-9 6898 1407 1915 2423 29 50 3145 4448 4448 4463 5457 5060 6465 746- 7109 - 4710 1640 1660	MA SALAN SAL
851 852 853 854 956 956 956 956 956 956 956 956 956 956	9930 930440 0949 1458 1966 2474 2984 3487 3093 5507 6011 67515 8049 8520 9220 9240015	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3535 1014 4549 5054 5558 6061 7006 7568 8570 8570 9070 9560 9070	0542 0542 1051 1560 2065 2575 3082 3589 4094 4599 5104 5608 6144 7147 7618 8449 9420 9420 9649 0418	83 0592 1102 1102 2116 2626 3133 3633 3633 4115 4650 5154 5058 6165 7167 7668 8169 9170 9470 9470 9470	9623 .134 .0643 .1561 .2169 .2169 .2169 .4769 .5769 .6212 .6715 .7715 .7290 .7290 .9719 .9719 .9719	9674 .185 0694 1204 1204 1272 9727 9834 9746 4756 6765 6767 7267 7267 7267 7260 9870 9870 9870	9725 .236 .0745 .1254 .1768 .2271 .2271 .2271 .2271 .2291 .4	9776 .287 6796 .1305 .1314 .2822 .2820 .3841 .4847 .4842 .5356 .5356 .5356 .5450 .54	338 0:47 1356 1555 2:70 3:40 13	3-9 6-98 1407 1915 2423 20 5 34 57 4448 4953 5457 1966 640 3 650 5 170 6 170 7 170 6 170 7 170 7	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 853 854 855 855 855 855 855 855 855 855 855	9930 930440 930440 949 1458 1956 2474 28-7 3093 93449- 5003 5501 7046 7514 8520 9490 949018 9555	9981 0491 1000 1500 2017 2524 3031 1014 4549 5054 5561 7565 7566 8570 9070 9566 0566	32 0542 1051 1560 2065 2575 3050 4094 4599 5104 5605 7614 7717 7618 8119 8620 9120 9616 0115 9616	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 4115 4650 5154 5058 6165 7167 7065 8169 8079 9170 9480 0168 0168	9623 .134 .0643 .1661 .2160 .2160 .2160 .2160 .4195 .4714 .5215 .5719 .6715 .7717 .7210 .7717 .7210 .7717 .7210 .7717 .7	9674 .185 0694 1206 17 12 2020 4727 3234 4733 5750 5750 6062 6715 7240 7770 (610) (620) (620)	9725 .236 0745 1254 1703 2271 2775 3251 1293 1-01 5006 5006 5006 5006 7317 7-19 9320 9320 9321 10-17 10-17	9776 .287 6796 1305 1314 27-20 33-41 42-52 5356 6368 6-65 7-65 7-69 	.338 6847 1356 1356 1505 2472 2470 3400 4207	3-9 6-98 1407 1915 2423 29 5 34 7 44 45 49 5 45 5 45 7 40 5 7 40 5 7 40 5 7 40 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 854 956 956 957 958 958 958 958 958 958 958 958 958 958	9930 930440 0949 1458 1936 2474 29-1 31-7 3093 18349- 5004 6514 7016 7514 8520 9635 9635 9635 9635 9635 9635 9635 9635	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3538 1044 4540 5658 6061 7066 7566 8570 9070 9570 9570 1064	32 0542 1051 1500 2005 2575 3052 4590 4590 4590 5104 5614 7117 7615 8119 8120 9120 9619 6114 1144	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 36200 4115 4650 5154 5056 6005 7167 7065 8169 9470 9430 0165 0165 1163	9623 .134 .0643 .1661 .2160 .2467 .317-3 .3495 .4700 .5709 .6715 .7711	9674 .185 .0694 1206 .17 12 .220 .27 13 .42 16 .42 16 .43	9725 .236 .0745 .1254 .1763 .2271 .2775 .0265 .5866 .5866 .5869 .6819 .6815 .7817 .7817 .7810 .889 .889 .889 .889 .889 .889 .889 .88	9776 .987 6796 1304 1314 532 2 6-20 888 2 6-20 888 2 6-20 884 1 4817 4812 5356 5356 5356 5356 5356 5356 5356 535	.338 (0:47 1356 1356 2:17 2:17 2:17 2:17 2:17 2:17 2:17 2:17	3-9 6-98 1407 1015 2423 20 5 3045 4448 4058 5457 5060 6060 746- 716- 716- 716- 6060 6	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 853 853 853 853 853 853 853 853 853	9930 930440 0949 1458 1966 2474 2984 3187 3003 73449 5507 6011 7016 7518 8049 9425 9425 9426 940018 0544 1544	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3535 1014 4540 5064 5568 6061 7066 7568 8070 9070 9070 9070 1064 1564 1064 1565	32 0542 1051 1560 2065-2575 2065-2575 2069 4590 5104 5614 7117 7018 8119 9120 9120 9116 1614 1614 1614 1614	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3630 4115 4650 5154 5658 6165 7167 7668 8169 9170 9660 01660 01660 11663	9623 .134 .0643 .1163 .2163 .2163 .2057 .3183 .3833 .4195 .4714 .5215 .5719 .6215 .7217 .7719 .7720 .0216 .0	9674 .185 .0694 1204 17 12 .220 .2727 .201 .4710 .5750 .6265 .7267	9725 .236 .0745 .1254 .1768 .277- .02-5 .0791 .1296 .4-01 .5066 .5-60 .0315 .7-19 29 .9026 .0-15 29 .9026 .0-15 .1317 .1-19 .1-20 .1	9776 .287 6796 .1305 .1314 .532 .2-20 .3354 .4-52 .5356 .5-60 .5-6	.338 (e41) 1356 2172 2-70 035-6 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1407 1417 1417 1418 1418 1418 1418 1418	3-9 6-98 1407 1915 2423 29 50 31 43 44 45 4953 5457 1960 64 67 1970 - 4710 1985 1	新 新 新 新 所 の の の の の の の の の の の の の
851 852 853 854 655 655 655 655 655 655 655 655 655 6	9930 930440 0949 1458 1966 2474 2951 3187 3093 5500 6011 6511 7518 8049 8720 9720 9720 9720 9720 9720 9720 9720 9	9981 0491 1009 1509 2017 2524 3031 1038 1044 4549 5058 6061 6561 7568 8570 9070 9570 9070 1563 1664 1564 1564 1564 1564 1564 1564 1564	32 0542 1051 1560 2065 2575 3682 4589 4589 4589 4589 4589 7515 8119 8614 7615 8119 8620 9720 97619 0115 9661 1644 1644 1644 1644 1644	83 0592 1109 1169 1169 2118 2626 31639 4115 4650 5154 6162 60155 71667 8169 8679 9170 9170 91768 1163 1163 1163 1163	9623 .134 .0643 .1561 .2169 .2169 .2169 .4195 .4719 .5719 .6719 .7711 .7219 .7711 .7219 .7219 .7716 .7716 .7716 .7717 .7716 .7717 .7717 .7719 .7	9674 .185 .0694 1204 1204 17 12 2221 2727 2834 37 10 42 16 47 17 265 2776 260 2776 260 2776 260 2776 260 2776 1263 1263 1263 1263 1263 1263 1263 126	9725 .236 0745 1254 1763 2271 2277 3296 3296 4-01 5906 6-15 7-19 9896 9896 9897 1817 1-15 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817 18	9776 .287 6796 .1305 .1314 .2822 .2820 .3541 .4047 .4657 .46	.338 (9:47 1356 (9:47 1355 (9:47) (9:	3-9 6-98 1407 1915 2423 29 5 31 5 4448 4953 5457 1966 646 3 656 5 1966 - 470 -	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 853 853 853 853 853 853 853 853 853	9930 930440 930440 949 1458 1956 2474 2847 3847 38439 5507 6011 6514 7046 7514 8049 8520 940018 9531 940018 9514 1511 2008 2501	9981 0491 1009 1509 2017 2524 3031 4549 5054 5565 6061 7006 7506 8570 9070 9570 9570 1064 1564 1564 1565 1664 1565 1664 1565	32 0542 1051 1560 2005 2005 2005 2005 2004 4004 4009 5104 5605 7614 7615 7615 7615 7616 7616 7616 7616 7617 7616 7616	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 4115 4650 5154 5658 6165 7167 7665 8169 9170 9650 0168 0168 0168 0168 0168 0168 0168 016	9623 .134 .0643 .1561 .2160 .2160 .2160 .4165 .4714 .5265 .57042 .6715 .7711 .7720	9674 .185 .0694 .1206 .17 to .2000 .2000 .47 to .42 to .47 to .47 to .42 to .47	9725 .236 .0745 .1254 .1763 .2271 .2275 .2275 .2296 .2496 .2	9776 .287 6796 1304 1314 2322 2420 3334 14317 1452 5356 5400 5356 5400 5400 5400 5400 5400 5400 5400 54	.338 0847 1356 1356 1505 2472 2470 3402 4207 1002 5406 5406 5406 5406 5406 5406 5406 5406 1410	3-9 6-98 1407 1407 1407 2423 20 5 4448 4053 5457 6060 6460 6	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 853 853 853 853 853 853 853 853 853	9930 930440 09458 1956 2474 298-1 3487 3093 783498 5004 6514 7016 7514 8520 9835 9835 9835 9840 1511 2005 3000	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3538 1044 4540 6561 7066 7568 6061 6561 7066 7560 9070 9570 9070 1064 1561 2058 3540 9053 1064 1564 1565 1664 1561 2058 1664 1564 1564 1564 1564 1564 1564 1565 1664 1564 15	32 0542 1051 1500 2005 2575 3052 4593 4593 4593 5104 5104 5104 6114 7117 7615 8119 8120 9120 9619 0115 1164 1164 1164 1164 1164 1164 1164 1	83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3620 4115 4650 5154 5056 6055 7167 7066 8170 9650 01666 1163 10660 2157 2057 3144	9623 .134 .0643 .1561 .2160 .2160 .2160 .2160 .4195 .4760 .6265 .6762 .6715 .7716 .7	9674 .185 .0694 1206 17 12 2020 27 27 20 31 42 46 47 67 72 67 73 67 74 6	9725 .236 .0745 .1254 .1768 .2271 .277- .0255 .5791 .1296 .5006 .5	9776 -987 6796 1304 1314 582 5-20 884 4817 482 5356 536 540 760 760 760 760 760 760 760 76	.338 (0:47 1356 (1:47) (2:47) (2:47) (3:46) (3:46) (3:46) (3:47) (4:47)	3-9 6-98 1407 1015 2423 20 5 3045 4448 4053 5457 5060 6060 746- 746- 746- 746- 1060 1	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5
851 852 853 853 853 853 853 853 853 853 853 853	9930 930440 0949 1458 1966 2474 2984 3887 3003 63449 5004 5004 7016 7518 8049 9425 9425 9425 94018 0544 1544 1544 2008 2500 3495	9981 0491 1000 1509 2017 2524 3031 3538 1014 4549 5654 7565 8661 7568 8570 9070 9569 9670 1564 1564 1564 1564 1565 8570 9670 1564 1564 1564 1565 8570 9670 1564 1564 1564 1564 1565 1664 1565 1664 1565 1664 1565 1664 1565 1664 1565 1664 1565 1664 1665 1664 1665 1665		83 0592 1102 1610 2115 2626 3133 3630 4115 4650 5154 5655 6105 7167 7665 8109 9170 9650 0165 0165 0165 0165 0165 0165 0165 0	9623 .134 .0643 .1561 .2160 .2160 .2160 .2160 .3680 .3680 .4195 .4700 .6212 .7217 .7210 .7	9674 .185 .0694 1206 .1712 .2210 .4716 .47	9725 .236 .0745 .1254 .1763 .2271 .2775 .0285 .0781 .1296 .1296 .0409 .0415 .7217 .7519 .0	9776 987 6796 1304 582 6-20 3834 4817 4-52 5856 5857 58	338 6947 1356 2472 2-70 33-6 1207 4002 5406 5016 5	3-9 6-98 1407 1015 2423 20 5 3043 4448 4053 5457 746- 746- 746- 746- 746- 1040 1	新 新 新 1

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
880	944483	4532	4581	4631	4680	4729	4779	4828	4877	4927	49
881	4976	5025	5074	5124	5173	5222	5272	5321	5370	5419	49
882	5469	5518	5567	5616	5665	5715	5764	5813	5862	5912	49
883	5961	6010	6059	6108	6157	6207	6256	6305	6354	6403	49
884	6452	6501	6551	6600	6649	6698	6747	6796	6845	6894	49
885 886	6943	6992 7483	7041	7090 7581	7140 7630	7189 7679	7238 7728	7287	7336 7826	7.385	49 49
887	7434 7924	7973	7532 8 22	8070	8119	8168	8217	7777 8266	8315	7875 8364	49
888	8413	8462	8511	8560	8609	8657	8706	8755	8804	8853	49
889	8902	8951	8999	9048	9097	9146	9195	9244	9292	9341	49
								1			
890 891	949390	9439 9926	9488 99 <b>7</b> 5	9536 24	9585	9634	9683 .170	9731	9780 .267	9829	49 49
892	9878 950365	0414	0462	0511	73 0560	.121	0657	.219 0706	0754	.316 0803	49
893	0851	0900	0949	0997	1046	1095	1143	1192	1240	1289	49
894	1338	1386	1435	1483	1532	1580	1629	1677	1726	1775	49
895	1823	1872	1920	1969	2017	2066	2114	2163	2211	2260	48
896	2308	2356	2405	2453	2502	2550	2599	2647	2696	2744	48
897	2792	2841	2889	2938	2986	3034	3083	3131	3180	3223	48
898	3276	3325	3373	3421	3470	3518	3566	3615	3663	3711	48
899	3760	3808	3856	3905	3953	4001	4049	4098	4146	4194	48
900	954243	4291	4339	4387	4435	4484	4532	4580	4628	4677	48
901	4725	4773	4821	4869	4918	4966	5014	5062	5110	5158	48
902	5207	5255	5303	5351	5399	5447	5495	5543	5592	5640	48
903	5688	5736	5784	5532	5880	5928	5976	6024	6072	6120	48
904	6168	6216	6265	6313	6361	6409	6457	6505	6553	6601	48
905	6649	6697	6745	6793	6840	6888	6936	6984	7032	7080	48
906	7128	7176	7224	7272	7320	7368	7416	7464	7512	7559	48
907	7607	7655	7703	7751	7799	78 7	7894	7942	7990	8038	48
908	8086	8134	8181	8229	8277	83 5	8373	8421	8468	8516	48
909	<u>8564</u>	8612	8659	8707	8755	88 3	8850	8898	8946	8994	48
910	959041	9089	9137	9185	9252	9280	9328	9375	9423	9471	48
911	9518	9566	9614	9661	9709	9757	9804	9852	9900	9947	48
912	9995	42	90	.138	.185	.233	.280	.328	.376	.423	48
913 914	960471 0946	0518 0994	0566 1041	0613 1089	0661 1136	0709 1184	0756 1231	0804 1279	1326	0899	48 47
914	1421	1469	1516	1563	1611	1658	1706	1753	1801	1848	47
916	1895	1943	1990	2038	2085	2132	2180	2227	2275	2322	47
917	2369	2417	2464	2511	2559	2606	2653	2701	2748	2795	47
918	2843	2890	2937	2985	3032	3079	3126	3174	3221	3268	47
919	3316	3363	3410	3457	3504	3552	3599	3646	3693	3741	47
920	963788	3835	3882	3929	3977	4024	4071	4118	4165	4212	47
921	4260	4307	4354	4401	4448	4495	4542	4590	4637	4684	47
922	4731	4778	4825	4872	4919	4966	5013	5061	5108	5155	47
923	5202	5249	5296	5343	5390	54:37	5484	5531	5578	5625	47
924	5672	5719	5766	5813	5860	5907	5954	6001	6048	6095	47
925	6142	6189	6236	6283	6329	6376	6423	6470	6517	6564	47
926	6611	6658	6705	6752	6799	6845	6392	6939	6986	7033	47
927	7080	7127	7173	7220	7267	7314	7361	7408	7454	7501	47
928	7548	7595	7642	7688	7735	7782	7829	7875	7922	7969	47
929	8016	ਰਾ62	8109	8156	8203	8249	8596	8343	839-1	8436	47
930	968483	₹530	8576	8623	8670	8716	<b>≂763</b>	8810	5×56	8903	47
931	8950	8996	9043	9090	9136	9183	9229	9276	9323	9369	47
932	9416	9463	9509	9556	9602	9649	9695	9742	9789	9835	47
933	9882	9928	9975	21	0522	.114	.161	.207	254	300	47
934 935	970347 0812	039.3 0858	0440	0486	0533	0579 1044	1090	0672	0719 1183	1229	46
936	1276	1322	1369	1415	1461	1508	1554	1601	1647	1693	46
937	1740	1786	1832	1879	1925	1971	2018	2064	2110	2157	46
938	2203	2249	2295	2342	2388	2434	2481	2527	2573	2619	46
939	2666	2712	2758	2804	2851	2897	2943	2989	3035	3082	46
N.	U	1	1 2	3	4	1 5	1 6	1 7	1 8	9	D

N. T	0	1	2 1	3	4 1	5 1	6	7	18	9 1	D.
	973125	3174	3220	3206	33131	3359	3406	3451	3497	3543	46
941			36582	3728	3774	3E20	3866	5913	396.9	4186	46
942				4189	4235	4281	4327	4374	4420	4466	46
943			4604	4650	4696	4742	4788	4834	4580	4926	46
944			5064	5110	5156	5202	5248	5294	5340	5386	46
945			5524	5570	5616	5662	5707	5753	5799	5845	46
946	5891	5937	5983	6029	6075	6121	6167	6212	6258	6304	46
947	6350	6396	6442	6488	6533	6579	6625	6671	6717	6763	46
948	6808	6854	6900	6946	6992	7037	7083	7129	7175	7220	46
949	7286	7312	735H	7403	7449	7495	7541	7586	7632	7678	46
-		7769	7815	7861	7906	7902	7596	8043	8089	8135	40
950	977724			8317	8363	8409	8454	8500	8546	85.91	-40
951	8181	R226	8272	8774	8819	BH65	8911	8956	9(10)2	9047	4
952	8637	8683	8728 9184	9230	9275	9321	9366	9412	9457	9503	4
963	91.93	9138	9639	9686	9730	9776	9821	9867	9912	995H	4
954	9548	9594	0094	0140	0185	0231	6276	0322	0367	0412	4
955	9800 3	0049		0594	0640	0685	07:30	0776	0821	0867	4
956	0458	0503	0549		1:93	1139	1184	1229	1275	1320	4
957	0012	0957	1003	1048	1547	1592	1637	1683	1728	1773	4
958	1366	1411	1456	1954	2000	2045	2090	2135	2181	2226	4
959	1819	1864	1909	_	_			-		-	
960	982271	2316	2.162	2407	2452	2497	2543	2500	2633	2678	4
961	2723	2769	2814	2859	2914	2949	2994	3040	3085	3130	1
962	3175	3220	3265	3310	3356	3401	3446	3491	3536		4
963	3626	3671	3716	3762	3807	3852		3942	3957	4032	1 4
964	4077	4122	4167	4212	4257	4302		43312	4437	4482	13
965	4527	4572	4617	4662	4707	4752		4542	4687	4932	4
966	4977	5022	5067	5112	5157	5202		5800	5337		1 4
967			5516	5561	5606	5651			5786		
966	5875	5920	5005	6010	6055	Q100		6159	62.4		
969			6413	6458	6503	65.48	6593	6637	6692	6727	1 4
970		_	6861	6906	6595.1	6996	704	7965	7 130	7175	1
971			11			7443	7488	7532	7577	7622	1 4
975						7890			8024	B008	1
971			100000			8336		8425	8470	8514	1 4
117			1000		1-737	M3 M3	5450	8871	SHI	5960	10.1
973		,		(1):10	9163	19227	16070	93(16	00061	1000	
\$16,1					1162	19672	97.17	19761	3/201	11-50	
1177					7.2	117		1200	1,250	- 1114	
1177	1 1				1516			1650	19030	107114	
1971					13960	11003			11:0	11m2	
			-	-				1	-		-
1100											
115								6161			
I Reds						2000B		1			
(10)								9			
114					1179	3010	3000				
He.						\$650	1111				
41-1			13(865)	4149		40.37					
11.			1100			4077					
110-			4543								
	F 5190			320-	-	5416			-		_
1 (~1)			5723	5747	5-11	1,514					
t lest	(0)0.035	1000				1,000	Ti, in is	I History	6421		
			6161	1695							-
58,00	6.73		6464 6399	6495 6673	4565~7	6731	16774	li-t-	, Kimpin		
51510 (2011)	6.74 #619	0.0117	6464 6399	695 6633 7850	7121	716*	16774 7212	Tiete Tight	729	73,03	:
9941 9941 9992	6 7 4 46 18 1 - 6849	( 6117 1 (6555 1 (898	6161 6399 7137	6895 6653 7050 7317	7561	6731 7165 7615	6774 7212 761=	7955 7955 7692	7296 7296 7734	7343 7770	
9900 9941 9992 9903	6 74 #612 () 6949 735-6	6017 1 6555 1 6555 1 7180	6161 6399 7137 7474	69156 66453 70=0 7647 7954	7124 7124 7561 7561	7105 7105 7015 5:41	16774 7212 7645 5055	7935 7935 7699 4190	6565 7296 7736 5175	1343 1773 5216	1
990 994 998 993 993 904	6 74 #612 #649 75-6	6117 6555 6555 7480 7480	6161 6399 7037 7474 7910	6895 6653 7050 7317	7124 7124 7561 7561	6731 7165 7615	16774 7212 7645 5055	7935 7935 7699 4190	6565 7296 7736 5175	्राह्म इस्तार स्थार सहस्र	1
9841 9841 9903 9903 9903 9004 9005	6 74 7512 75-6 75-6 7-25 -259	6117 (6555 (6555 (6566 7480 (7480 (7567 (5808	6161 6399 7037 7474 7910 -347	69156 66453 70=0 7647 7954	0057 7124 7561 7005 8434	7105 7105 7615 5111	6774 7212 7645 5646 5621	5604 7605 7605 7605 7604	5298 7298 7738 5173 5173	1 1915 1 1779 1 1779 1 1779 1 1845 1	1
9800 9801 9903 9903 9903 9004	6 74 #612 #649 75-6	6117 1 6555 1 6555 1 7 180 7 180 7 180 7 180 7 180 7 180 7 180	6161 6399 7037 7474 7910 -347	69156 60433 7050 7617 7954 5380	7124 7124 7561 7005 8134 -919	76% 76% 76% ~ 18 ~ 177 ( 5903	6774 7212 7615 5055 5006 5006 9006	6-1- 7855 7699 -564 999 9485	65-65 7236 7736 5175 5175 5105 9047	1 1945 1 1945 1 1950 1 1950 1 1950	1
994 984 993 993 994 995 996 997	6 73 (a) 4612 (b) 6949 76-6 7-23 -250 8686 9431	6117 6555 6903 7480 7480 7480 8503 8500 9171	6161 6599 7087 7474 7910 -347 -752 921-	6905 6043 7050 7617 7954 8800 8500	0057 7124 7561 7005 5134 	6731 716~ 76° 5 ~ 11 ~ 177 ( ~903 901)~	6774 7212 7615 5656 5531 5636 5636	6-1- 7855 7699 -564 999 9485	6505 7230 7736 7736 5175 51605 9047 7167	1 1945 1 1779 1 1779 1 1845 1 1845 1 1845	

## TABLE

DE

## SINUS ET TANGENTES

## LOGARITHMIQUES

POUR CHAQUE

## DEGRÉ ET MINUTE

DU QUART-DE-CERCLE.

N. B.—Les minutes dans la colonne de gauche de chaque page, lesquelles croissent de haut en bas, appartiennent aux dégrés que l'on trouve au haut de la page, et les minutes qui croissent de bas en haut, dans la colonne de droite, appartiennent aux dégrés qui se trouvent au bas de la page.

M.	Sinus	D.	Cosinus	D. J	Tang.	D.	Cotang-
0	0.000000		10,000000		0.000000		Intinie.
1	6.463726	501717	000000	00	6.463726	501717	13.536274
2	764756	293485	000000	00	764756	293483	235244
3	940847	200231	000000	00	940847	208231	059150
4	7.065786	161517 131968	000000	00	7.065786 162696	161517 131969	12.934214 837364
5	162696	111575	9.999999	01	241878	111578	758125
6	241877 308824	96653	9999999	01	308825	99653	691171
7 8	366816	85254	999999	01	366817	85254	63318
9	417968	76263	999999	01	417970	76263	582036
10	463725	68988	999998	01	463727	68988	536273
11	7.505118	62981	9.999998	oi	7.505120	62981	12.49488
12	542906	•57936	999997	01	542909	57933	45709
13	577668	53641	999997	01	577672	53642	42232
14	609853	49938	999996	01	609857	49939	39014
15	639816	46714	999996	01	639820	46715	360180
16	667845	43881	999995	01	667849	43882	332151
17	694173	41372	999995	01	694179	41373	30582
18	718997	39135	999994	01	719003	39136	280990
19	742477	37127	999993	01	742484	37128	257510
50	764754	35315	999993	01	764761	35136	23523
21	7.785943	33672	9.999992	61	7.785951	33673	12.214049
22	806146	32175	999991	01	806155	32176	193843
23	825451	30805		1 10 40	825460	30806	174540
24			990089		843944	29549	156050
25					861674	28390	13832
26			999988		878708	27318	12129
27						26325	10490
28						25401	089100
29			The second second second			24540 23735	073860 059143
30		-					-
31				20000		22961 22275	03111
35				-		21610	03771
1							0037~
35					1		11.99919
ili						19503	970005
130						1930%	(MISHO)
115					0.43597	19900	956473
385					054500	18097	94519
41	065770	17572	(1709.99)	1103	116555141	17-74	93439
31	8.076506	17441	9,099968	110	3.07(531)	17111	11.3923403
43			190404041-		0~69897	170014	191(308)
438						Dist	\$40 mg =
44	107167	16265	000001	103	107209	16200	5027.0
45		15908			1169603	15940	~ = ; t   1;
46		15566	,	103	126510	Totals.	-718 810
17	135%10	1523=	(999059)		135~51	15211	Sei 41-43
-\$~	144953	14924	Statistical and a second of the second of th	FEE	111996	14027	=5.5am.
49	153907	14422	909090543	6.3	15:2052	14025	= 4rin4
50	162651	14333		(33	162727	14336	-11717
54	8.171250	I Make	9.399952	1101	A. 171395	14057	111.525653
52	179713	1:37 -17	\$9,000,000		1797.03	137200	, ಕಲೇಭದ
761	187,055	13529	5000045	11.3	11136	13535	-111ML
5.1	196105	13980	9900046	(6)	1 196156	132-4	~101~1
14.7	204070	13011	19929944	03	204126	13044	79557
A	211895	194(0	100015	0.1	211953	19514	[math]
567		12557	9114343455	111	2134141	19590	7-0000
17	219581	1,000	figure search in				
52 58	227134	12372	\$1000013 5000000	111	227195	1532.0	770-10
17		11963 15161 15375	9000035 900003 900004	01	984691 941991	1210-7	765671 755671

1		Cotang.	D.	Tang.	D.	Cosinus	D.	Sinus	М.
1         949033         11768         999929         04         256165         11572         750885           3         263042         11399         999927         04         263115         11402         736885           4         263981         11221         999925         04         26315         11402         736885           5         276614         11050         999920         04         26315         11025         730044           6         283243         10883         999920         04         283823         10867         716677           7         289773         10721         999918         04         296260         10726         710144           8         296207         10565         999910         04         302834         10418         697366           9         302546         10413         999910         04         302834         10270         681116           11         8.31454         10122         999907         04         321122         99876         678876           12         321027         9942         999907         05         333025         9719         6687876           13         327	60	11.756079	11967	8.241921	04	9.999934	11963	8.241855	U
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	59	750698	11772	249102	04	999932	11768		-
4         96981         11221         999922         04         269956         11225         730044           5         28773         10721         999920         04         283823         10887         716677           7         289773         10721         999918         04         29856         10726         710146           8         296207         10565         999915         04         296322         10570         703708           9         302546         10413         999913         04         302634         10418         69736           10         302794         10266         999910         04         302634         10418         69736           11         8.314954         10122         9.99990         04         321122         99871         67887           12         321077         9982         99990         05         333025         9719         668975           13         327016         9847         999999         05         333025         9719         666975           14         3328762         9460         999891         05         3350289         9719         66695           19         361315<	58	743835							
5         276614         11050         999922         04         276691         11054         723395           6         283243         10833         999920         04         226323         10867         716677           7         289773         10721         99918         04         296261         10726         71014           8         296207         10565         999915         04         296292         10570         703708           9         302546         10413         999910         04         308844         10270         69114           10         30716         9847         999907         04         3315046         10126         11.644954           12         321027         9982         999905         04         321122         9987         678878           13         327016         9847         999999         05         333825         9719         96697         678878           14         338753         9586         999894         05         334610         9465         655390           16         344504         9460         99984         05         3461430         9465         655390           19 </th <th>57</th> <th></th> <th></th> <th>263115</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>3</th>	57			263115					3
6         283243         10883         999920         04         28323         1087         716677           7         289773         10721         999918         04         298260         10726         703708           8         296207         10665         999915         04         296292         10570         703708           9         302546         10413         999913         04         308884         10270         691116           11         8.314954         10122         9.99907         04         321122         9987         698116           12         321027         9982         999909         05         332025         9719         666975           13         327016         9847         999899         05         338856         9590         661144           14         332924         9714         999899         05         338856         9590         661144           15         338753         9566         999899         05         334610         9465         65530           16         344504         9460         999886         05         356895         9224         644106           18         35783 <th>56</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	56								
7 299773 10721 999918 04 295956 10726 710144 8 296207 10565 999915 04 296292 10570 703706 9 302546 10413 999913 04 302543 10418 697366 10 308794 10266 999910 04 308884 10270 691116 11 8.314954 10122 9.99907 04 321122 9987 678876 12 321027 9962 999905 04 321122 9987 678876 13 327016 9847 999909 04 327114 9951 672886 14 332924 9714 999899 05 333025 9719 666975 15 338753 9566 999897 05 338856 9590 661144 15 338753 9566 999897 05 338856 9590 661144 16 344504 9460 999884 05 346410 9465 655301 17 350181 9338 999891 05 350289 9343 649711 18 355783 9219 999888 05 356895 9224 644105 19 361315 9103 999885 05 366895 9926 644105 20 366777 8990 999885 05 366895 8995 633105 21 8.372171 8880 9.999879 05 8.372292 8885 11.627708 22 377499 8772 999876 05 388092 8570 611908 23 382762 8667 999873 05 388092 8570 611908 24 387962 8564 999870 05 388092 8570 611908 25 393101 8464 999867 05 393234 8470 606766 25 393101 8464 999867 05 393234 8470 606766 26 398179 8366 999864 05 393234 8470 606766 27 403199 8271 999861 05 403308 8276 596662 28 408161 8177 999858 05 403304 8182 591696 29 413068 8086 999854 05 403304 8182 591696 29 413068 8086 999854 06 40304 8182 591696 30 417919 7996 999854 06 40304 8182 591696 31 8.422717 7909 9.999848 06 8.42269 7914 11.577131 32 427462 7823 999846 06 8.42269 7914 11.577131 33 432156 7740 999931 06 44610 7503 55380 34199 7577 999838 06 430902 7663 563086 33 441394 7577 999834 06 44610 7523 558440 7422 999870 06 450613 7428 549387 34 45040 7422 999870 06 450613 7428 549387 34 45040 7422 999820 06 445061 7523 558440 446693 7273 999836 06 450613 7428 549387 34 45040 7422 999870 06 450613 7428 549387 34 45040 7422 999870 06 450613 7428 549387 34 45040 7422 999870 06 450613 7428 549387 34 45040 7422 999870 06 450613 7428 549387 34 45040 7422 999870 06 450613 7428 549387 34 45040 7422 999870 07 485050 7506 55380 99980 06 47603 6966 52307 748 45040 7422 999870 07 485050 6665 549393 519106 448063 6791 999790 07 485050 6665 549393 519106 4480693 6753 55380 999797 07 485050 6665 549493 519106 6486 99978 07 55026	55								
8         296207         10565         999915         04         296292         10570         703705           9         302546         10413         999913         04         302834         10418         697366           10         302794         10266         999910         04         302884         10270         691116           11         6.314954         10122         9.99990         04         321122         9987         678876           12         321027         9982         999990         04         321122         9987         678876           14         332924         9714         999891         05         333025         9719         666975           15         338753         9566         999894         05         3350289         9719         666975           16         344504         9460         999894         05         350289         9343         649711           18         355783         9219         999886         05         355895         9224         644105           19         361315         9103         999850         05         3663430         99986         633102         87776         622376 </th <th>54</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	54								
9   302546   10413   999913   04   302634   10418   697366     10   308794   10266   999910   04   308884   10270     11   8.314954   10122   9.999907   04   321122   9987     12   321027   9982   999902   04   327114   9651   672896     13   327016   9847   999809   05   333025   9719   666975     14   332924   9714   999899   05   333025   9719   666975     15   338753   9566   999897   05   338656   5990   661146     16   344504   9460   999894   05   334610   9465   655300     17   350181   9338   999891   05   350289   9343   649711     18   355783   9219   999888   05   356895   9924   644105     19   361315   9103   999885   05   366895   8995   633105     19   361315   9103   999882   05   366895   8995   633105     20   336777   8990   999870   05   332889   8672   617111     24   337962   8667   999870   05   382889   8672   617111     24   337962   8667   999870   05   388092   8570   611908     25   393101   8464   999860   05   393234   8470   606766     26   398179   8366   999864   05   393234   8470   606766     27   403199   8271   999861   05   403338   8276   506692     28   408161   8177   999858   05   413213   8091   586787     29   413068   8066   999874   06   432315   7745   507685     33   413068   8066   999854   06   427616   7830   572382     33   427462   7823   999844   06   432315   7745   507685     34   436800   7657   999834   06   44560   7563   563038     35   441394   7577   999834   06   445613   7748   572382     36   445941   7499   999810   06   445613   7748   572382     39   459301   7273   999800   06   472454   7066   523076     30   417918   7577   999834   06   445607   7582   564493     30   445893   7346   999870   07   485050   6865   544930     40   463665   7900   999810   06   472454   7066   523307     30   445941   7499   999800   06   472454   7066   523307     30   459301   7273   999800   06   476693   6998   523307     30   459301   7273   999800   06   476693   6998   523307     30   459301   7273   999800   06   476693   6998   523307     4584040	53 52								
10   308794   10266   999910   04   308884   10270   691116     11	51								
11	50								
12   321027   99e2   999905   04   321122   9987   678878     13   327016   9847   999902   04   327114   9851   672886     14   332924   9714   999989   05   333025   9719   666975     15   338753   9586   999897   05   338866   9590   661144     16   344504   9460   999894   05   334610   9465   655300     17   350181   9338   999880   05   355895   9324   644701     18   355783   9219   999885   05   355895   9224   644105     19   361315   9103   999885   05   356895   9924   644105     20   366777   8990   999882   05   336685   6995   633105     21   8.372171   8880   9.99879   05   8.372292   8885   11.627706     22   377499   8772   999870   05   382889   8672   61711     24   387962   8564   999870   05   388092   8570   611908     25   333101   8464   999867   05   3838234   8470   606766     26   398179   8366   999867   05   3838234   8470   606766     27   403199   9271   999861   05   403338   8276   596662     28   408161   8177   999858   05   408304   8182   591696     29   413068   8086   999854   05   413213   8091   586787     30   417919   7996   999851   06   418068   8002   581932     31   8.422717   7909   9.99841   06   427612   7430   572382     33   432156   7740   999841   06   432315   7745   567685     34   436400   7657   999838   06   436962   7663   56308     35   441394   7577   999834   06   44560   7563   553890     37   450440   7422   999827   06   450613   7428   549387     38   445493   7346   999821   06   646849   7206   553890     40   463665   7200   999816   06   668849   7206   563051     41   8.467985   7129   9.99812   06   6.46849   7206   563051     41   8.467985   7129   9.99890   07   493250   6738   506750     42   472263   7060   999900   07   493250   6738   506750     43   400000000000000000000000000000000	49								
13         327016         9847         999902         04         327114         9851         672886           14         332924         9714         999899         05         333025         9719         666975           15         338753         986         999894         05         344610         9465         655300           17         350181         9338         999891         05         350289         9343         649711           18         355783         9219         999886         05         355895         9224         644105           20         366777         8990         999885         05         361430         9108         638570           21         8.372171         8880         9.99876         05         377622         8777         622376           22         377499         8772         999873         05         382889         8672         617111           24         38762         8667         999873         05         382889         8672         61711           24         38762         8664         999870         05         389092         8570         611908           25         333101									
14         332924         9714         999899         05         333025         9719         666975           15         338753         9566         999897         05         338856         9590         661144           16         344504         9460         999891         05         338856         9590         661144           17         350181         9338         999891         05         355895         9224         644105           19         361315         9103         999885         05         355895         9224         644105           20         366777         8990         999882         05         36895         8995         633105           21         8.372171         8380         9.99879         05         8.372292         8885         11.627706           22         377499         8772         999876         05         338289         8672         617111           24         387962         8667         999873         05         382899         8672         617111           24         387962         8664         999876         05         393234         8470         606766           398171         84	48 47								
15	46								
16         344504         9460         999894         05         344610         9465         655390           17         350181         9388         999891         05         350289         9343         649711           18         355783         9219         999888         05         356895         9224         644105           19         361315         9103         999885         05         366895         8995         633105           20         366777         8990         999870         05         37622         8777         622376           22         377499         8772         999870         05         37622         8777         622376           24         387662         8667         999870         05         388092         8570         617119           24         387862         8564         999870         05         388092         8570         611190           25         393101         8464         999870         05         388092         8570         61190           26         398179         8366         999864         05         403338         8276         59662           28         408161	45								
17   350181   9338   999891   05   350289   9343   649711     18   355783   9219   999888   05   355895   9224   644105     19   361315   9103   999885   05   366895   9998     20   366777   8990   999882   05   366895   6995   633105     21   8.372171   8880   9.99879   05   8.372292   8885   11.627706     22   377499   8772   999876   05   377622   8777   622378     23   382762   8667   999873   05   382898   8672   617111     24   387962   8564   999870   05   383892   8570   611908     25   393101   8464   999867   05   383234   8470   606766     26   398179   8366   999864   05   393234   8470   606766     26   398179   8366   999864   05   393315   8371   601685     27   403199   9271   999861   05   403338   8276   596692     28   408161   8177   999858   05   406304   8182   591696     29   413068   8086   999854   05   413213   8091   586787     30   417919   7996   999851   06   418068   8002   581932     31   8.422717   7909   9.999844   06   8.422669   7914   11.577131     32   427462   7823   999844   06   427618   7830   572382     33   432156   7740   999834   06   445606   7583   558440     34   436800   7657   999838   06   445607   7745   567685     35   441394   7577   999834   06   441560   7583   558440     36   445941   7499   999827   06   4450613   7428   549387     38   454893   7346   999827   06   4450613   7428   549387     39   459301   7273   999820   06   478481   7279   540519     40   463665   77129   9.99812   06   6686819   7135   7145   7155   7155   7155   7150   7	44								
18	43								
19	42								
20         366777         8900         999882         05         366895         8995         633105           21         8.372171         8880         9.999879         05         8.372292         8885         11.627706           22         377499         8772         999876         05         376622         8777         622376           24         387962         8667         999870         05         388092         8570         617119           24         387862         8564         999870         05         388092         8570         6111908           25         393101         8464         999867         05         393234         8470         606766           26         398179         8366         999864         05         403338         8276         59662           28         408161         8177         999851         05         408304         8182         591696           29         413068         8086         999854         05         419068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.99984         06         4.42618         7230         57232         394762         7745	41	638570							
21         8.372171         8880         9.99879         05         8.372292         8885         11.627706           22         377499         8772         999876         05         377622         8777         622378           23         382762         8667         999870         05         382889         8672         61711           24         387962         8564         999870         05         3838092         8570         611908           25         393101         8464         999867         05         393234         8470         606766           26         398179         8366         999861         05         403338         8276         59662           28         408161         8177         999854         05         408304         8182         591696           29         413068         8086         999854         05         418068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.99851         06         418068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.99831         06         42269         7914         11.577131           32 <t< th=""><th>40</th><th>633105</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	40	633105							
22         377499         8772         999876         05         377622         8777         622378           23         382762         8667         999873         05         382889         8672         617111           24         387962         8564         999870         05         382898         8672         61711           25         393101         8461         999867         05         393234         8470         606766           26         398179         8366         999861         05         403338         8276         59662           27         403199         8271         999858         05         408304         8182         591696           28         408161         8177         999858         05         408304         8182         591696           29         413068         8086         999854         05         418068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.99831         06         418068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.99834         06         427612         745         567685           34         436400 <th>39</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th> 1</th> <th></th> <th></th> <th>l —— ——</th> <th>_</th>	39				1			l —— ——	_
23         382762         8667         999873         05         382889         8672         617111           24         387862         8564         999870         05         388092         8570         611908           25         393101         8464         999867         05         3893234         8470         606766           26         398179         8366         999864         05         339318         8371         601685           27         403199         9271         999851         05         403338         8276         59669           28         408161         8177         999851         05         413213         8091         586787           30         417919         7996         999851         06         418068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.999844         06         8.422669         7914         11.577131           32         427462         7823         999844         06         427612         7:30         572382           33         432156         7740         999838         06         436962         7663         563035           34         4459	38								
24         387962         8564         999870         05         388092         8570         611908           25         393101         8481         999867         05         393234         8470         606766           26         398179         8366         999864         05         393315         8371         601685           27         403199         9271         999851         05         408304         8182         591696           28         408161         8177         999858         05         408304         8182         591696           29         413068         8086         999851         06         418068         8002         581932           30         417919         7996         999841         06         422669         7914         11.577131           32         427462         7823         999844         06         422619         7914         11.577131           32         427462         7823         999844         06         432315         7745         567685           34         43660         7657         999838         06         436962         7663         56306           35         441994 <th>37</th> <th>617111</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	37	617111							
25         393101         8464         999667         05         393234         8470         606766           26         398179         8366         999864         05         393315         8371         601685           27         403199         8271         999861         05         403338         8276         596602           28         408161         8177         999858         05         408304         8182         591696           29         413068         8086         999851         05         413213         8091         586787           30         417919         7996         999841         06         412269         7914         11.57713           31         8.422717         7909         9.99844         06         427612         7430         572382           33         432156         7740         999841         06         436962         7663         563038           34         436800         7657         999838         06         436962         7663         563038           35         44194         7577         999831         06         44610         7505         55389           37         45040	36								
26         398179         8366         999864         05         394315         8371         601685           27         403199         9271         999861         05         403338         8276         596662           28         408161         8177         999858         05         408304         8182         591696           29         413068         8086         999854         05         413013         8091         586787           30         417919         7996         999851         06         418068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.99844         06         427618         7830         572382           33         432156         7740         999834         06         427618         7735         572382           34         436800         7657         999838         06         436962         7663         563038           35         441394         7577         999834         06         441560         7583         558440           36         445941         7499         999827         06         450613         7428         549387           38         454893 <th>35</th> <th>606766</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	35	606766							
28         40e161         8177         999858         05         40e304         8182         591696           29         413068         8066         999854         05         413213         8091         586787           30         417919         7996         999851         06         418068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.999848         06         8.42269         7914         11.577131           32         427462         7823         999841         06         422619         7430         572382           33         432156         7740         999838         06         436962         7663         563086           34         43680         7657         999838         06         436962         7663         563086           35         441941         7499         999831         06         446110         7505         55389           36         445941         7492         999827         06         450613         7428         549387           38         454293         7346         999823         06         450613         7428         549387           40         463665<	34	6u1685	8371	<b>3</b> 93315	05	999864			
29         413068         8086         999854         05         413213         8091         586787           30         417919         7996         999851         06         418068         8002         581932           31         8.422717         7909         9.99984         06         8.422669         7914         11.57713           32         427462         7823         999844         06         427618         730         572382           33         432156         7740         999838         06         436962         7663         563038           34         436800         7657         999834         06         441506         7523         558440           36         445941         7499         999831         06         446100         7505         553890           37         450440         7429         999827         06         450613         7428         549387           38         454893         7346         999823         06         455070         7352         5449367           40         463665         7200         999810         06         463849         7206         536151           41         8.4679	33	596662				999861	8271	403199	27
30	32	591696	8182	408304	05	999858	8177	408161	28
31         8.422717         7909         9.99948         06         8.422669         7914         11.577131           32         427462         7823         999844         06         427618         7830         572382           33         432156         7740         999841         06         432315         7745         567683           34         436800         7657         99983         06         436962         7663         56308           35         441394         7577         999831         06         441560         7523         558440           36         445941         7499         999823         06         450613         7428         549387           37         450440         7422         999823         06         450613         7428         549387           39         459301         7273         999820         06         459481         7279         540519           40         463665         7200         999816         06         463849         7206         536151           41         8.467965         7129         9.999812         06         8.468172         7135         11.53182           42 <td< th=""><th>31</th><th>586787</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>8086</th><th>413068</th><th>29</th></td<>	31	586787					8086	413068	29
32         427462         7823         999844         06         427618         7830         572882           33         432156         7740         999841         06         432315         7745         567685           34         436800         7657         999834         06         436962         7663         563038           35         441394         7577         999834         06         441560         7583         558440           36         445941         7499         999831         06         446110         7505         553896           37         450440         7422         999823         06         450613         7428         549387           38         454893         7346         999823         06         459481         7279         544930           39         459301         7273         999820         06         459481         7279         546515           40         463665         7200         999816         06         8.468172         7135         11.53182           42         472263         7060         999810         06         472454         7066         527546           43         476498 <th>30</th> <th>581932</th> <th>8002</th> <th>418068</th> <th>06</th> <th>999851</th> <th>7996</th> <th>417919</th> <th><b>3</b>0</th>	30	581932	8002	418068	06	999851	7996	417919	<b>3</b> 0
32         427462         7823         999844         06         427618         7830         572382           33         432156         7740         999841         06         432315         7745         567683           34         436800         7657         999838         06         436962         7663         563038           35         441394         7577         999831         06         441560         7583         558440           36         445941         7499         999827         06         450613         7428         549367           37         450440         7422         999823         06         450613         7428         54937           38         454893         7346         999820         06         459481         7279         540519           40         463665         7200         999816         06         463849         7206         536151           41         8.467985         7129         9.999812         06         8.468172         7135         11.531828           42         472263         7060         999809         06         472454         7066         523307           43         47649	29	11.577131	7914	8.422869	06	9.999848	7909	8.422717	31
34         436800         7657         999838         06         436962         7663         563038           35         441394         7577         999834         06         441560         7583         558440           36         445941         7499         999831         06         446110         7505         553890           37         450440         7422         999827         06         450613         7428         549387           38         454893         7346         999823         06         455070         7352         544930           40         463665         7200         999816         06         463849         7206         536151           41         8.467985         7129         9.999812         06         8.468172         7135         11.53182           42         472263         7060         999809         06         472454         7066         527546           43         476498         6991         999801         06         476693         6998         523307           44         48093         6924         999790         07         485050         6665         514960           45         484848	28	572382	7830 ·	427618	06	999844	7823	427462	
35         441394         7577         999834         06         441560         7583         558440           36         445941         7499         999831         06         446110         7505         553896           37         450440         7422         999827         06         450613         7428         549367           38         454893         7346         999823         06         459481         7279         540519           40         463665         7200         999816         06         463849         7206         536151           41         8.467985         7129         9.999812         06         8.468172         7135         11.531828           42         472263         7060         999809         06         472454         7066         527546           43         476498         6991         999805         06         472693         6998         523319           44         480693         6924         999970         07         488090         6931         519108           45         484848         6850         999770         07         485050         6861         514950           46         4889	27	567685				999841	7740	432156	33
36         445941         7499         999831         06         446110         7505         553890           37         450440         7422         999827         06         450613         7428         549387           38         454993         7346         999823         06         459070         7352         544930           39         459301         7273         999820         06         459481         7279         540519           40         463665         7200         999816         06         463849         7206         536151           41         8.467985         7129         9.999812         06         8.468172         7135         11.531828           42         472263         7060         999805         06         472454         7066         527546           43         476498         6991         999805         06         476693         6993         523307           44         480693         6924         999901         06         480893         6996         523307           45         484843         6859         999770         07         485050         6865         514930           46         4889	26	<b>563038</b>					7657		34
37         450440         7422         999827         06         450613         7428         549387           38         454893         7346         999823         06         459481         7329         5449387           39         4536301         7273         999816         06         459481         7279         540519           40         463665         7200         999816         06         463849         7206         536151           41         8.467985         7129         9.999812         06         8.468172         7135         11.53182           42         472263         7060         999809         06         472454         7066         527546           43         476498         6991         999805         06         470693         6998         523307           44         480693         6994         999901         06         480492         6931         51064           45         484848         6859         999797         07         485050         6465         514950           46         488663         6791         999797         07         489070         6601         510830           47         4930	25								
38	24								
39	23 22								
40	21								
1	20								
42         472263         7060         999809         06         472454         7066         527546           43         476498         6991         999805         06         476693         6993         523307           44         481693         6924         999801         06         480892         6931         519108           45         484843         6850         999797         07         485050         6465         514950           46         48863         6791         999793         07         489170         6801         510830           47         493040         6731         999790         07         493250         6738         506763           48         497078         6669         999786         07         497293         6676         502707           49         501080         6608         999782         07         501296         6615         498702           50         505045         6548         999778         07         505267         6555         494733           51         8,506974         6489         9,999774         07         8,509200         6496         11,490800					_				
43         476498         6991         999805         06         476693         6998         523307           44         480093         6924         999801         06         480492         6931         519108           45         484848         6859         999797         07         485050         6865         514950           46         498663         6794         999793         07         489170         6801         510830           47         493040         6731         999790         07         493250         6738         506750           48         497078         6669         999780         07         497293         6676         502707           49         501080         6608         999782         07         501298         6615         498702           50         505045         6548         999778         07         505267         6555         494733           51         8,506974         6489         9.999774         07         8,509200         6496         11,490800	19								
44         480093         6924         999801         06         480892         6931         519108           45         484843         6859         999797         07         485050         6865         514950           46         48863         6791         999793         07         480170         6801         510830           47         493040         6731         999790         07         493250         6738         506750           48         497078         6669         999780         07         497293         6676         502707           49         501080         6608         999782         07         501298         6615         498702           50         505045         6548         999778         07         505267         6555         494733           51         8,506974         6489         9.999774         07         8,509200         6496         11,490800	18 17								
45	16								
46	15								
47         493040         6731         999790         07         493250         6738         506750           48         497078         6669         999786         07         497293         6676         502707           49         501080         6608         999782         07         501298         6615         498702           50         505045         6548         999778         07         505267         6555         494733           51         8.506974         6489         9.99774         07         8.509200         6496         11.490800	14								
48         497078         6669         999786         07         497293         6676         502707           49         501080         6608         999782         07         501298         6615         498702           50         505045         6548         999778         07         505267         6555         494733           51         8.506974         6489         9.99774         07         8.509200         6496         11.490800	13								
49         501080         6608         999782         07         501298         6615         498702           50         505045         6548         999778         07         505267         6555         494733           51         8.506974         6489         9.99774         07         8.509200         6496         11.490800	12	502707							
50 505045 6548 999778 07 505267 6555 494733 51 8.506974 6489 9.999774 07 8.509200 6496 11.490800	iĩ	498702							
51 8.508974 6489 9.999774 07 8.509200 6496 11.490800	10	494733							
	9				_				
52 512367 6431 999769 07 513098 6439 486902	8	486902	6439	513098	07	999769			
	7	483039							
	6	479210							
55 524343 6264 999757 07 524586 6272 475414	5	475414	6272	524586	07				
	4	471651							
	3	467920	6165	532080	07	999748			
58 535523 6106 999744 07 535779 6113 464221	2	464221					6106		
59 539186 6055 999740 07 539447 6062 460553	1	460553					6055		
60   549819   6004   999735   07   543084   6012   456916	0	456916	6012	543084	07	999735	6004	549819	
Cosinus     Sinus     Cotang.   Tang	M.	Tang	ī	Cotano.	Ī	binns	r	Cosinne	

0   8.542819   6004   9.990735   07   8.543084   6012   11.4     1   546492   5955   999731   07   546691   5062   4     2   549995   5906   999796   07   550268   5914     3   553539   5858   999792   08   553317   5866   4     4   557054   5811   999717   08   557336   5819   4     55   560540   5705   999713   08   560828   5773   3     6   563999   5719   999708   08   564891   5727   4     7   667431   5674   999704   08   567727   5682   4     8   670836   5639   999699   08   571337   5638   4     9   574214   5557   999644   08   574526   5595   4     10   557566   5544   999708   08   574537   5595   4     11   8,560902   5502   9.999685   08   584514   5668   4     12   564193   5439   999675   08   584514   5668   4     13   587409   5419   999675   08   587795   5427   4     14   590721   5379   999670   08   597492   5308   4     15   633493   5223   999666   08   597492   5308   4     17   600332   5261   999655   08   597492   5308   4     17   600332   5261   999655   08   609877   5270   3     18   603489   5223   999660   08   609877   5270   3     19   606623   5156   999655   08   609877   5270   3     20   609724   5149   999640   09   616094   5158   3     21   8.612823   5112   9.999635   69   8.613189   5121   11.32     22   615891   5076   999629   09   616202   5085   3     23   61897   5041   999640   09   616094   5158   3     24   621962   5006   999614   09   623343   5015   3     25   624965   4972   999614   09   623343   5015   3     26   627948   4938   999629   09   616202   5085   3     26   627948   4938   999629   09   616202   5085   3     27   630911   4944   999647   10   637679   4484   3     28   633869   4366   999547   10   647679   4476   3     29   636776   4839   999657   10   647679   4476   3     29   636776   4839   999657   10   647679   4476   3     30   639689   4366   999568   10   637184   4848   366     31   8.642663   4775   9.99967   10   647679   4476   3     32   63697   4476   99967   10   647679   4476   3     33   63697   4476   99967   10   6476	20	,		.) TABLE			TANG	4.4.2
546422 5955 999731 07 546891 5962 4	M.	Sinus	D.			Tang.	D.	Cot
2         548995         5906         999726         07         556288         5914         4           3         563539         5858         999721         08         553315         5819         4           4         567954         5811         999717         08         567336         5819         4           5         560540         5762         999704         08         564290         5727         4           6         6399         5719         999704         08         564290         5727         5682         4           9         674214         6557         999604         08         57137         5688         4           10         577506         5544         99989         08         57787         5552         4           11         8,56082         5602         999680         08         554514         5468         4           12         584193         6460         999680         08         554514         548         4           13         587469         5419         999675         08         594223         5374         4           14         509215         5339         99665<	0			2.00				11.4
\$\frac{3}{56559}\$ \frac{5858}{581}\$ \frac{99972}{999713}\$ \text{08}\$ \frac{55736}{55736}\$ \frac{5819}{5819}\$ \frac{4}{4}\$ \frac{557054}{5765}\$ \frac{599713}{999703}\$ \text{08}\$ \frac{568289}{568289}\$ \frac{5772}{5727}\$ \frac{4}{6}\$ \frac{563999}{56719}\$ \frac{599713}{999704}\$ \text{08}\$ \frac{564291}{57277}\$ \frac{5674}{8}\$ \frac{56772}{57566}\$ \frac{5544}{5544}\$ \frac{999704}{999704}\$ \text{08}\$ \frac{567277}{56727}\$ \frac{568}{4}\$ \frac{4}{4}\$ \frac{99704}{6}\$ \text{08}\$ \frac{567277}{56727}\$ \frac{568}{5544}\$ \frac{999689}{99989}\$ \text{08}\$ \frac{57137}{57526}\$ \frac{5554}{544}\$ \frac{999689}{99989}\$ \text{08}\$ \frac{57137}{57526}\$ \frac{555}{544}\$ \frac{999689}{99989}\$ \text{08}\$ \frac{57137}{57526}\$ \frac{555}{544}\$ \frac{999689}{999860}\$ \text{08}\$ \frac{574108}{577877}\$ \frac{5552}{5427}\$ \frac{4}{4}\$ \frac{11.4}{4}\$ \frac{560721}{600721}\$ \frac{5379}{5339}\$ \frac{999665}{999660}\$ \text{08}\$ \frac{584134}{5648}\$ \frac{568}{44}\$ \frac{4}{4}\$ \frac{600721}{600721}\$ \frac{5339}{5330}\$ \frac{999665}{999660}\$ \text{08}\$ \frac{597495}{597497}\$ \frac{5300}{599600}\$ \text{08}\$ \frac{597495}{597497}\$ \frac{5300}{599600}\$ \text{08}\$ \frac{597495}{597497}\$ \frac{5300}{599600}\$ \text{08}\$ \frac{597495}{599645}\$ \frac{599665}{6966777}\$ \frac{5270}{5270}\$ \frac{33}{33}\$ \frac{11.4}{999640}\$ \text{09}\$ \frac{616329}{6163893}\$ \frac{5323}{5232}\$ \frac{33}{399660}\$ \text{08}\$ \frac{606978}{606678}\$ \frac{5194}{5124}\$ \frac{33}{30}\$ \frac{606973}{699640}\$ \text{09}\$ \frac{616329}{6163893}\$ \frac{5076}{599560}\$ \text{09}\$ \frac{6169625}{606973}\$ \frac{5112}{512}\$ \frac{9999645}{9999645}\$ \text{09}\$ \frac{6163292}{6163893}\$ \frac{501}{512}\$ \frac{399645}{999640}\$ \text{09}\$ \frac{6163292}{6163893}\$ \frac{501}{512}\$ \frac{999645}{999640}\$ \text{09}\$ \frac{6163292}{6163893}\$ \frac{501}{512}\$ \frac{399645}{999640}\$ \text{09}\$ \frac{6163262}{64800}\$ \frac{507}{348}\$ \frac{4399}{399640}\$ \text{09}\$ \frac{62636}{64800}\$ \frac{4494}{31}\$ \frac{399640}{399640}\$ \text{09}\$ \frac{62636}{64800}\$ \frac{4494}{31}\$ \frac{399640}{399640}								4
4         557054         5811         999713         08         567336         5819         4           5         560540         5765         999713         08         560829         5773         4           6         563999         5719         999704         08         56727         5682         4           8         670820         5539         99989         08         577137         5682         4           9         574214         5587         999604         08         574520         5595         4           10         577566         5544         999680         08         581208         5510         11.4           11         6,56092         5502         9.999680         08         58314         5468         4           13         587469         5419         999670         08         591283         5347         4           16         53948         5339         999660         08         594283         5347         4           16         53948         5339         999660         08         609677         59069         590693         594283         5347         4           16								4
5         560540         5765         999713         68         560829         5773         4           6         563909         5719         999704         68         564291         5727         4           7         567431         5574         999704         68         567527         5682         4           9         574214         5587         999804         68         574520         5566         4           10         577660         5544         999685         68         574520         5562         4           11         6,60992         6502         9.999685         08         584514         5668         4           12         584193         5400         999670         08         591951         5367         4           14         560721         5339         999665         08         591283         5347         4           16         53945         5339         999665         08         597492         5304         4           16         53745         5339         999665         08         597492         5304         4           17         600332         5186         9995600								
6         563999         5719         999708         08         564291         527         4           7         667431         5674         999704         08         567727         5682         4           8         670936         5639         999699         08         57137         5638         4           9         574214         5557         999640         08         574370         5595         4           10         57756         5502         999650         08         584514         5664         4           12         584193         5460         999680         08         584514         5664         4           13         587409         5419         999670         08         587795         5427         4           14         500721         5329         999600         08         594283         5347         4           16         593945         5339         999650         08         597492         5304         4           16         593943         5232         399650         08         60677         5270         3           18         60623         5186         999645         09								
7         667431         5674         999714         68         567727         5689         4           8         674214         5587         999604         68         571537         5538         4           10         577566         5544         999690         68         577577         5552         4           11         8,58082         5544         999680         68         584514         5668         4           13         567469         5419         999680         68         584514         5668         4           14         560721         5339         999660         68         594283         5347         4           16         56342         5339         999660         68         597492         5306         4           16         56349         5300         999660         68         597492         5306         4           16         56349         5300         999660         68         597492         5306         4           16         56349         5300         999660         68         608739         5323         3           18         613489         5223         999660 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
8 670e36 5630 999690 08 571137 5638 4 9 574214 5557 999694 08 574526 5595 4 10 57566 5544 99969 08 577577 5552 4 11 8.526392 5502 9.999680 08 584514 5668 4 13 567469 5419 999675 08 591051 5387 4 14 500721 5339 999675 08 591051 5387 4 15 659394 5339 999660 08 594393 5347 44 16 569152 5300 999660 08 597498 5300 17 600332 5261 999655 08 600677 5270 3 18 603489 5223 999660 08 608339 5232 3 19 606723 5156 999645 09 606678 5194 3 20 609724 5149 999640 09 610094 5158 3 20 609724 5149 999640 09 610094 5158 3 22 615891 5076 999629 09 616202 5085 3 23 618937 5041 999629 09 616202 5085 3 24 621962 5006 999619 09 62343 5015 37 25 624965 4972 999614 09 623532 4981 32 26 627948 4938 999603 09 62343 5015 37 27 630911 4994 999603 09 633308 4913 36 28 633854 4871 99957 09 634256 4880 36 30 639680 4806 999586 09 637184 4848 36 30 639680 4806 999586 09 637184 4848 36 31 8.642663 4775 999551 09 637184 4848 36 32 645428 4743 99957 09 634256 4880 36 33 648274 4743 999570 09 634256 4880 36 34 651102 4682 999556 09 646093 4816 35 35 65091 4652 999556 09 646093 4816 35 36 636702 4622 999557 00 645703 4722 35 36 645703 4591 999581 09 648553 4753 35 36 645704 4591 999581 09 648553 4753 35 36 645705 4592 999554 10 657057 4091 34 46 65806 4575 999581 10 657057 4091 34 46 65806 4575 999581 10 657057 4091 34 47 65007 4622 999557 10 65710 4631 34 48 65709 4622 999557 10 657057 4481 32 49 66609 4565 999586 10 664093 4161 32 40 667069 4566 999596 10 654572 4661 34 40 667069 4566 999596 10 654572 4691 32 41 657057 4491 999561 10 65057 4091 32 42 66306 4507 999561 10 65057 4091 32 43 657107 4471 999561 10 65057 4091 32 44 65806 4577 4591 999561 10 65057 4091 32 45 65077 4770 4771 999561 10 65057 4091 32 46 65069 4506 999560 10 65457 4091 32 47 65007 4770 99957 10 65707 4097 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4097 999600 10 69057 4090 990600 10 69057 4097								-
9								1
10								-
11   8.5\(^2\)0892   5502   9.999685   08   8.581208   5510   11.4     12								
19			-		_		-	-
13								11.4
14								4
16         593948         5339         999665         08         594283         5347         44           16         597152         5300         999660         08         597482         5304         44           17         60332         5261         999650         08         609873         5270         33           18         606023         5186         999645         09         606978         5194         32           20         609724         5149         999640         09         610094         6158         32           21         8.612823         5112         9.996635         69         8.613189         5121         11.32           22         615891         5076         999629         09         616262         5085         38           24         621962         5006         999619         09         622343         5015         37           26         627948         4938         939603         09         623436         4947         37           27         630911         4904         990603         09         623404         4947         37           28         632964         4871 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20.000</td><td>20000</td><td></td></td<>						20.000	20000	
16								
17								
19			5261	999665	08	60(4)77	5270	
	18	603489	5223	999050		603839	5232	36
21         8.612823         5112         9.99665         69         8.613189         5121         11.32           22         615891         5076         990629         09         616262         5085         38           23         618937         5041         990624         09         619313         5050         28           24         621962         5006         990619         09         622343         5015         37           26         624965         4972         919614         09         625352         4981         37           26         627948         4938         939603         09         628340         4947         37           27         630911         4904         990503         09         628340         4947         37           28         633844         4871         990592         09         631256         4880         36           29         636764         4839         990586         09         646093         4816         35           30         639680         4806         990586         09         646093         4816         35           31         8.642633         4775         <		606623	5186	999645	09	606978	5194	30
29         615891         5076         990629         09         616262         5085         38           24         621962         5006         990619         09         619313         5050         32           25         624965         4972         919614         09         625352         4981         37           26         627948         4938         99603         09         628340         4947         37           27         630911         4904         990603         09         628340         4947         37           28         633854         4871         990592         09         631236         4880         36           29         636776         4839         990592         09         637184         4848         36           30         639680         4806         990586         09         640093         4816         35           31         8.642633         4775         9.99581         09         8.642932         4784         11.35           32         645428         4743         990550         09         645853         4784         11.32           33         657102         4662         <	20	609734	5149	999640	09	610094	5158	38
22         615891         5076         999629         09         616262         5085         38           24         621962         5006         999619         09         619313         5050         32           25         624965         4972         999614         09         625352         4981         37           26         627948         4938         99603         09         628340         4947         37           27         630911         4904         990603         09         628340         4947         37           28         633854         4871         999597         09         634256         4880         36           29         636776         4839         990592         09         637184         4848         36           30         639680         4806         999586         09         64093         4816         35           31         6.642683         47743         999575         09         645853         4753         35           32         645498         4743         999564         09         654952         4744         11.35           33         645278         4772         999	21	8.612823	5112	9,999635	09	8.613189	5121	11.35
24         621962         5006         990619         09         622343         5015         37           25         624965         4972         990614         09         625352         4981         32           26         627948         4938         990603         09         628340         4947         37           27         630911         4904         999603         09         631308         4913         36           28         633854         4871         990597         09         634256         4880         36           30         639680         4806         990586         09         640093         4816         35           31         8.642663         4775         9.99557         09         645983         4753         35           32         645428         4743         990570         09         648982         4784         1135           33         648274         4712         990564         09         654352         4753         35           33         648274         4712         990564         09         654352         4753         35           35         65792         4622         990	99	615891		999629	09	616262		36
-25         624965         4972         919614         09         625352         4981         37           26         627948         4938         99608         09         628340         4947         37           27         630911         4904         996603         09         628340         4913         36           28         633854         4871         990597         09         634256         4880         36           30         639680         4806         990586         09         64093         4816         35           31         8.642683         47745         9.99581         09         637184         4848         36           32         645428         4743         990575         09         645853         4753         35           33         648274         4712         990554         09         654872         4091         33           34         651402         4682         990554         09         654872         4091         34           35         653911         4682         990554         09         654172         4041         34           36         65702         4563         99055	23	618937	5041	990624	09	619313	5050	35
26         627948         4938         999608         09         628340         4947         37           27         630911         4904         999603         09         631308         4913         36           28         633854         4871         999597         09         634256         4880         36           30         639680         4806         999586         09         640093         4816         35           31         8.642663         4775         9.99581         09         646093         4816         35           32         645428         4743         999575         09         645853         4753         35           33         648274         4712         990575         09         648792         4784         11.35           33         648274         4712         990575         09         648792         4661         33           34         651492         4692         999534         09         654692         4661         31           36         656702         4563         999554         10         657452         4661         31           37         689475         4563         9	24	651965	5006	999619			5015	37
27         630911         4904         999603         69         631308         4913         36           29         633854         4871         999597         09         634256         4880         36           30         639680         4806         999586         09         647184         4848         36           31         8.642563         4775         9.99586         09         646093         4816         35           32         645428         4743         999570         09         645853         4753         35           33         648274         4712         999554         09         645853         4753         35           34         65102         999555         09         648653         4763         33           35         653911         4652         999554         09         654373         4661         33           36         656702         4682         999554         10         652472         4661         31           37         669475         4592         999547         10         652693         4563         999556         10         665431         4541         33           49<	- 25							37
28 633854 4871 999597 99 634256 4880 36 30 639680 4896 999586 09 637184 4848 36 31 8.642663 4775 9.99581 09 8.642982 4784 11.35 32 645428 4743 999575 09 645853 4753 35 33 648274 4712 999570 09 645853 4753 35 33 658911 952 999554 10 654652 4661 31 35 653911 952 999555 10 654652 4661 31 36 656702 4662 999555 10 654652 4661 31 37 659175 4592 999547 10 65262 4662 34 38 66265 4563 999554 10 652149 4631 32 40 667689 4565 999555 10 665462 4661 31 41070303 4479 9.98655 10 665462 4661 33 42 673080 4451 99954 10 66269 4573 33 441 678-105 4397 999566 10 665463 4541 33 45 686272 4184 98954 10 673563 4401 32 45 68655 4441 99954 10 673563 4401 32 46 68655 4841 99956 10 66546 413 32 47 686272 4184 99956 10 68457 413 32 48 68885 4292 99956 10 68457 413 32 48 68885 4297 99956 10 68457 413 31 48 68885 4297 99956 10 68457 413 31 47 686272 4114 99943 10 68457 4284 31 48 68885 4297 99957 10 68674 4284 31 49 69438 4267 99957 10 68674 4283 31 49 69438 4267 99957 10 68674 4283 31 40 69438 4267 99957 10 68674 4283 31 40 69438 4267 99957 10 68674 4283 31 41 68885 4297 99957 10 68674 4283 31 42 68885 4297 99957 10 68674 4283 31 43 69674 441 99843 10 68457 4283 31 44 68885 4297 99957 10 68674 4283 31 45 68672 4114 99843 10 68457 4283 31 46 68865 4411 99843 10 68457 4283 31 47 68677 4121 99843 10 694520 4254 3255 31 48 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 68654 4365 31 49 69453 4297 99947 10 69454 4000 69456 4000 69456 4000 69467 4000 69467 4000 69467 4000 69467 4000 69467								-
29 636776 4839 990592 09 637184 4848 36 30 639680 4806 990586 09 640093 4816 35 31 8.642563 4775 9.99581 09 8.642982 4784 11.35 32 645428 4743 990575 09 645853 47753 35 33 648274 4712 990564 08 654537 4691 33 35 653911 4652 990555 10 654552 4661 34 35 653911 4652 990555 10 654552 4661 34 36 656702 4622 990553 10 657552 4661 34 37 669475 4592 990547 10 65269 3573 33 37 669475 4592 990547 10 65269 3573 33 39 64568 4563 920551 10 665460 4661 34 40 667689 4565 992555 10 665461 3441 32 40 667689 4566 922629 10 665461 34451 32 41 678405 4461 922655 10 665461 34451 32 42 673690 4451 922652 10 657620 4456 33 44 67840 4461 922652 10 657620 4451 32 45 681043 4870 922662 10 67620 4431 32 46 683665 4844 922660 10 68460 4431 32 47 686272 4818 929157 10 68674 432 31 48 688863 4202 922661 10 68462 4366 31 49 691488 4267 999560 10 68454 4360 31 49 691488 4267 999560 10 68457 4363 31 49 685863 4202 922481 10 68457 325 36 50 69399 4242 922483 10 68457 4263 31 45 685863 4202 922481 10 68457 4263 31 45 685863 4202 922481 10 68457 4263 31 45 685863 4202 922481 10 68457 4263 31 45 685863 4202 922481 10 68457 4263 31 45 685863 4202 922481 10 68457 4263 31 45 685863 4202 922481 10 68457 4263 31 45 685863 4202 922481 10 68457 4263 31 45 685863 4202 922481 10 68457 4263 30 45 691488 4267 999560 10 68457 4263 30 45 69148 4267 999473 10 68457 4263 30 45 69148 4267 999473 10 68457 4263 30 46 685863 4202 922481 11 701645 4760 31 47 686272 4818 929457 10 68657 4206 31 48 69148 4267 999473 11 701645 4760 226 50 70649 4164 92944 11 70264 4760 225 50 70649 4066 999401 11 704645 4755 226 50 70648 4006 999401 11 704645 4755 226 50 71638 4029 999411 11 704645 4755 226 50 71638 4029 999411 11 704645 4755 226 50 71638 4029 999411 11 704645 4055 226 50 71638 4029 999411 11 704645 4055 226 50 71638 4029 999411 11 704645 4055 226 50 71638 4029 999411 11 704645 4055 226 50 71638 4029 999411 11 704645 4057 226			-		0.00	ACCOUNT OF THE PARTY OF		
30   639680   4896   999586   09   640083   4816   35   35   645683   4775   9.99581   09   8.642982   4784   11.35   32   645428   4743   999575   09   645853   4753   35   33   648274   4712   999570   09   645853   4753   35   35   653911   4652   999554   09   654552   4661   34   35   653911   4652   999555   10   654352   4661   34   37   659175   4592   999554   10   652439   4641   34   37   669175   4592   999555   10   665435   4662   34   37   669175   4592   999555   10   665435   4541   33   40   667689   4568   999547   10   6626-9   4573   33   33   4596   4568   999555   10   665435   4541   33   40   667689   4479   9.99565   10   665435   4496   33   4479   9.99565   10   665435   4496   32   44   675363   4491   999560   10   676283   4401   32   45   68163   4370   999560   10   676283   4401   32   45   68163   4370   999560   10   68163   433   32   47   68672   4318   999560   10   68163   4326   31   47   68672   4318   999560   10   68163   4326   31   47   68672   4318   999560   10   68163   4326   31   47   686765   4314   5999560   10   68163   4267   999560   10   68163   4267   31   4267   999560   10   68163   4267   31   4267   999560   10   68163   427   31   4267   999560   10   68163   427   31   4267   999560   10   68163   427   31   4267   999560   10   68163   427   31   4267   999560   10   68163   427   31   4267   999560   10   68163   427   31   4267   999560   10   68163   427   31   4267   999560   10   68163   427   31   42				1				
Si	-							
32         645428         4743         999575         09         645853         4753         35           33         648274         4712         999570         09         648404         4722         35           34         651102         4682         999554         09         654572         4661         31           35         653911         4652         999553         10         65472         4661         31           36         656702         4692         999547         10         652928         4661         31           37         659175         4592         999547         10         652928         4661         34           37         659175         4592         999547         10         652689         3573         33           39         661968         4565         999551         10         665491         3541         33           40         667689         4566         999569         10         665400         4526         33           41         570333         4479         9.990541         10         667633         4461         32           42         673080         4451         999561			-					
33         648274         4712         990570         09         648704         4722         35           34         651402         4682         990554         09         654502         4661         33           35         653011         4652         990555         10         654602         4661         34           36         656702         4662         990547         10         659028         4662         34           37         659175         4592         990547         10         659028         4662         34           39         663968         4563         999565         10         665434         4541         33           40         667689         4565         992569         10         663404         4546         33           41         -070303         4471         990561         10         673563         4461         32           42         673080         4451         990561         10         673563         4461         32           43         675751         4421         990566         16         673633         4461         32           45         68103         4870         990566<								
34         651 bez         46-2         999564         08         654557         4691         33           35         653911         4652         99955-10         654552         4631         34           36         656702         4692         999531         10         652149         4631         34           37         669476         4592         999541         10         65292-9         4563         399541         10         6626-9         3573         33           39         66496-8         4565         999525         10         665431         4541         33           40         66768-9         4566         999529         10         665431         4541         33           41         -670303         4479         998529         10         665430         448-11         32           42         6730-0         4451         998521         10         676234         4461         32           42         6730-0         4451         998521         10         676234         4461         32           41         6780-0         4451         99850         10         676234         4461         32								
35   653911   4652   99955-   10   65445-2   4661   31   36   656702   4652   99955-3   10   657419   4631   34   37   656917-   4592   99955-7   10   65992-   4662   34   37   656917-   4592   999547   10   65992-   4662   34   37   36694-7   4563   999545   10   665434   4541   33   40   6676-9   4566   99952-7   10   665434   4541   33   440   6676-9   4566   99952-7   10   665434   4541   33   42   6730-9   4451   99952-1   10   6736-3   4461   32   42   6730-9   4451   99954-7   10   6736-3   4461   32   43   67575-1   4421   99954-7   10   6736-3   4461   32   44   673-0   4451   9995-0   10   6736-3   4461   32   44   673-0   4451   9995-0   10   6736-3   4461   32   45   6840-7   4370   9995-0   10   6847-7   454-1   438-1   31   47   6862-2   4314   9994-7   10   6847-7   438-3   31   49   6914-8   4267   9994-7   10   6867-4   438-3   31   49   6914-8   4267   9994-7   10   6915-3   427   36   49   6914-8   4267   9994-7   10   6915-3   427   36   56   7015-9   416   9994-6   11   7026-7   4203   36   7015-9   416   9994-7   4170   2975-7   7115-7   4074   9994-7   11   7026-7   4100   4144   9994-7   11   7026-7   4100   2975-7   7115-7   4074   9994-7   11   7026-7   4100   2975-7   7115-7   4074   9994-7   11   7026-7   4100   2975-7   7115-7   4074   9994-7   11   7145-7   4074   9994-7								
36								
37         659475         4592         999547         10         659928         4602         34           58         669280         4563         9995541         10         66969         3573         33           40         667689         4565         999529         10         665160         426         33           41         -676393         4479         999529         10         667563         4461         33           42         673080         4451         999501         10         676363         4461         32           43         675731         4421         999500         10         676363         4461         32           44         67500         427         999500         10         676303         4431         32           45         68103         4970         999500         10         681173         4331         31           47         68605         4841         990405         10         681173         4333         31           48         68866         4841         990405         10         68173         4333         31           49         689303         4242         929483								
58         669280         4563         990541         10         669689         4573         33           79         661968         4565         998625         10         665433         4541         33           40         667689         4506         998626         10         665433         4541         33           41         -776323         4479         998521         10         -670870         4488         11 32           42         673080         4451         998542         10         676234         4461         32           41         67805         497         999501         10         676234         4431         32           45         68104         4370         999500         10         681541         42         31           45         68104         4370         999500         10         681541         42         31           47         686272         4318         999450         10         681541         42         31           49         691438         4267         999450         10         681521         43         31           49         691438         4267         999450								
10					-			
40         667 689         4506         998 69         10         668 100         4526         33           41         - 67 689         4451         9 98 692 1         10         - 67 67 70         448 71 132           42         67 30 60         4451         999 50 1         10         67 35 63         4461         32           43         67 57 51         442 1         10 65 62 1         10 67 62 3         443         32           41         67 540         437 7         999 50 0         10         68 154 1         43 6         31           45         68 1043         437 0         999 50 0         10         68 15 2         43 1         31           47         68 62 2         431 3         990 15 7         10         68 17 2         43 3         31           49         68 20 2         431 3         990 15 7         10         68 17 2         43 3         31           49         69 148 8         420 7         90 47 5         10         69 15 2         36           50         69 39 9         42 12         9.90 40 3         10         69 15 2         36           51         8.60 64 3         42 17         9.98 40 3				1				4 - 4 .
411        670303         4479         9.9880524         10        670-70         448-7         11.32           42         673080         4451         998518         10         673563         4461         32           43         675731         4421         998501         10         676930         4431         32           41         678505         4297         999500         10         68-104         417         32           45         68-103         4970         999500         10         68-117         42-3         31           46         68-6657         4341         99490         10         68-117         43-3         31           47         68-6672         4318         99040-7         10         68-67-4         43-3         31           48         68-863         42-97         999475         10         691963         127         30           50         69399         4242         9.90483         10         694529         4253         36           51         8.696543         4217         9.989463         11         7.6070-1         422-111.30         30           52         690543         416								_
42         673080         4451         999518         10         673563         4461         32           43         675751         4421         999566         16         676934         4431         32           41         678305         4297         999566         16         678934         4431         32           45         68403         4970         999500         10         684172         4334         31           46         68365         4844         994401         10         684172         4334         31           47         68365         4844         990415         10         684172         4334         31           48         688863         4292         990451         10         684172         4333         31           50         69399         4242         990455         10         694529         4254         36           51         806643         4217         999463         11         690703         429         11130           52         69973         4168         999456         11         69037         4293         30           54         70400         4144         99434		- 050000	-	Tr. ORDERSON	10	5 1. Tue 11	-	
43								
41 678-06 4297 999566 13 678-box 4117 32 45 68-1643 4870 999560 by 68-1541 488-0 31 46 68-665 4844 994631 bi 68-157 4834 31 47 68-677 4818 99417 bi 68-67-4 482- 31 48 68-863 4292 992481 li 68-67-4 482- 31 49 691488 4267 990475 li 601963 1277 306 50 69899 4242 92960 bi 601963 1277 306 51 8-696543 4247 990463 bi 601963 1277 306 52 690073 4192 990456 li 60067 4203 306 53 701589 4168 989456 li 60067 4203 306 54 701000 4144 929456 li 702439 4179 225 55 70657 4121 990437 li 702440 1188 226 56 70649 4067 990431 li 702618 4168 226 57 711567 4074 929424 li 7128-3 1685 287 58 716383 4029 990441 li 714572 4040 283 50 716383 4029 990441 li 714572 4040 283								
45 6-1043 4370 999500 by 6-1541 43-0 31-  96 6-2565 4344 929493 b) 6-4172 43-1 31-  47 6-6272 4313 9994-7 b) 6-67-4 432-  48 6-2572 4313 9994-7 b) 6-67-4 432-  49 6-2572 4313 9994-7 b) 6-25-4 4363 31-  49 6-2513 4292 9994-7 b) 6-25-4 4363 31-  49 6-2513 4297 9994-7 b) 6-25-4 4363 31-  50 6-2592 4242 9294-8 b) 6-25-2 125-2 36-  51 8-696543 4217 9-985463 b) 6-25-2 125-2 36-  51 8-696543 4217 9-985463 b) 6-205-2 125-2 36-  52 6990-73 4192 9994-7 b) 6-25-2 147-9 295-  53 7915-9 416- 9991-7 b) 7974-9 417-9 295-  54 7010-9 4144 9894-7 b) 7074-9 1132 295-  55 766577 4121 9994-37 b) 7074-9 1132 295-  56 709-49 4097 9994-31 b) 7096-1 400-5  57 7115-07 4074 9994-24 b) 7096-1 400-5  58 71695-2 4051 9994-1 b) 7145-3 405-5  59 71695-3 4029 9994-1 b) 7145-3 406-5  59 71695-3 4029 9994-1 b) 7145-3 400-5  59 71695-3 4029 9994-1 b) 6-25-5  60 71-800 4006 9994-1 b) 719-306 4015 28-5								
46   6-8665   4844   498493   10   6-8452   4854   314   47   6-6672   4318   999457   10   6-67-4   432- 344   45   6-8672   4318   999457   10   6-67-4   432- 344   45   6-8683   4292   999457   10   6-9944   4363   348   4267   999457   10   609968   427   348   4267   999457   10   609968   427   348   427   999468   10   604520   425   425   436								
47         686272         4318         990457         10         6867-4         402-31         31           48         688-63         4292         990475         10         69034-4         4363         31           50         691438         4267         990475         10         691603         127         30           51         8,696543         4217         9,909463         11         8,097081         422-11,30         30           52         690973         4192         909456         11         609677         4263         30           54         701609         4144         909436         11         702430         4150         29           55         7,06377         4121         909436         11         702430         4155         29           56         70949         4097         909437         11         70240         4153         29           57         711507         4074         909431         11         70240         4108         29           58         716383         4029         903411         11         714534         404         283           50         716383         4029		electrical Co	4:44	1994901	111			
49         691138         4267         992475         19         601963         1277         308           50         69899         4242         9.89463         10         694529         125.2         36           51         8.696543         4247         9.90466         11         699474         4263         30           52         690073         4192         999456         11         699474         4263         30           53         704589         4168         989456         11         702139         4179         29           54         704000         4144         989433         11         70469         4155         28           55         70657         4121         999437         11         70964         4168         29           56         70649         4074         999441         11         70964         4085         287           57         716383         4029         990411         11         714534         1062         283           50         716383         4029         990411         11         716374         4040         283           60         71-800         4006         9994						()~()2 - 1	4395	
50         698998         4242         9.80489         10         694520         1252         366           51         8.696543         4217         9.809463         11         8.697081         4298         11.308           52         629973         4192         989456         11         620477         4203         30           53         701589         4168         989450         11         702430         4170         207           54         70400         4144         989431         11         70440         4152         28           55         76577         4121         999437         11         702410         1132         29           56         70949         4097         989431         11         70240         408         29           57         711567         4074         989424         11         71263         408         25           59         716383         4029         993411         11         716372         4040         283           60         71-800         4006         999404         11         719396         4047         284	4~						40000	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						23110
52 (20073) 4192 (200356) 11 (20037) 4203 (20055) 4168 (200350) 11 (20132) 4170 (2055) 4168 (200350) 11 (20132) 4170 (2055) 417		135030514	4546	9,694930	\$13	H045gp	125.3	194
52 (20073) 4192 (200356) 11 (20037) 4203 (20055) 4168 (200350) 11 (20132) 4170 (2055) 4168 (200350) 11 (20132) 4170 (2055) 417	51	5,600543	4217	9.900/463	JI	~ 3111711~}	4005	11.30%
54 701090 4144 929043 1] 704640 4155 228 55 70657 4121 939537 11 707440 1132 229 56 70649 4067 929431 11 70261- 1108 220 57 711507 4074 929424 11 7126-3 1085 257 58 713052 4051 92948 11 714534 1002 257 50 716383 4029 929411 11 716072 4040 283 60 71880 4006 929404 11 719306 4047 284	62					element F		
55			416=				4170	
56         709(49)         4097         999431         11         70961*         4108         290           57         711507         4074         999424         11         7426*3         4085         2*7           5*         716952         4051         999418         11         714594         1062         2*5           50         716983         4029         099441         11         716972         4040         2*3           60         71*800         4006         999404         11         719306         4047         2*s								
57 711307 4074 929424 11 7125-3 1085 287 58 713052 4051 922418 11 714534 1062 285 50 716383 4029 000441 11 716072 4040 283 60 71860 4006 999404 11 719306 4047 287								
58 716382 4051 929418 11 714534 1062 285 50 716383 4029 929411 11 716972 4040 283 60 71880 4006 929404 11 719306 4017 284								# (H. )) (
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
60 71-800 4006 999404 11 719306 4017 28c								
							-	
Cosinus   Sinus   Cotang   Tana			4000				41117	
		Cosinus	-	Sinus		Cotang	1	Tanı

57 Degrés.

ن ت	(x De	8,60.	Anth
M.	Sinus	D.	Cosm
0	8.843555	3605	9.50(6)
1	845387	हिंस)ह	9989
2	847 I H3	2980	96488
3	946001	9967	9989
4	850751	11155	0068
5	864625	2943	9986
В	F54991	4931	9986
7	Bistically	2919	2016
BO	Pale Mil	25117	\$8460
1 9	<b>新加克特。</b>	2:-06	(8/34)
100	Partition.	- India	(1)(8)49
11	B. Modela	201711	D.MSR
13	8014738	120423	9980
13	Padagita.	1,850	199168
1.16	808165	3-18	1 - SM7H2
13	Editoria		1616
16	871565		\$15964°
17	873955		414141
18	87.4906		998
50	6747.15 175255		999
		-	-
21	@. #70945		9.1615
22	Hed GO	2752	1100
23	883059		996
24	894000		996
25	FRC548		2006
46	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		996
97 98	F9149		-
199			
20			
	-	-	
31	6,89624		999
32			50R
13.4			1994
1.5	1	21 Step 21	
1			50.4
1 57			
	1. 7.0 %		
1 1		1000	41.1
100		4.41	11:1
1 .	* (1-1-1)		AL PERSON
1	17 1-	- 1	11.7-
1 123	11 110		1174
111	2015		14.1-
	The Principle		500-
211	Pares of		181-
1.17	f . f pax		1.100
1 1-	38, 1630		1 151-
\$ 201	(* !11)		100-
100	110000000	, <u>(* ) = 1</u> ,	101=
101	~ 91.5 pm	2177	9.76
	-7		11.69
	to program	11111	1111-
	0.171	11/4	1 place
1	0.000	5115	(26) -
11	5 in [=1	21	1.1-
1 57	5 7 H 3	21117	41.1-
	1.1 1.	2110	1 1 1 -
Dir.	1 - 21	2111	1014
1211	1117 19	2001	£ 1:1 =

M. [	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cots
U	9.019235	2000	9.997614	22	9.021620	2023	10.978
1	020435	1995	997601	22	022834	2017	977
2	021632	1989	997588	22	024044	2011	975
3	022825	1984	997574	22	025251	2006	974
5	024016 025203	1978 1973	997561 997547	22	026455 027655	2000 1995	973 972
6	026386	1967	997534	23	028852	1990	971
7	027567	1962	997520	23	030046	1985	969
8	028744	1957	997507	23	031237	1979	968
9	029918	1951	997493	23	032425	1974	967
10	031089	1947	997480	23	033609	1969	966
ū	9.032257	1941	9.997466	23	9.034791	1964	10.965
12	033421	1936	997452	23	035969	1958	964
13	034582	1930 1925	997439 997425	23 23	037144 038316	1953 1948	962 961
15	036896	1920	997411	23	039485	1943	960
16	038048	1915	997397	23	040651	1938	959
17	039197	1910	997383	23	041813	1933	958
18	040342	1905	997369	23	(42973	1928	957
19	041485	1899	997355	23	044130	1923	955
20	042625	1894	997341	23	045284	1918	954
21	9.043.62	1559	9.997327	24	9.046434	1913	10.953
22	044895 046026	1884	997313	24	047582 048727	1908	952 951
24	047154	1875	997285	24	049869	1898	980
25	048279	1870	997271	24	0511/08	1893	948
26	049400	1865	997257	24	052144	1889	947
27	050519	1860	997242	24	053277	1884	946
28	051635	1855	997228	24	054407	1879	945
29	052749	1850	997214	24	055535	1874	944
30	053259	1845	997199	24	9.057781	1870	943
31	054966			24	AL CHARTER TO		
120		1541					10.942
32	056074	1836	997170	24	05±9±0	1869	941
32 33 34	056074 057172						
33	056074 057172 058271	1836 1831	997170 997156	24 24	05±9±0 ±60016	1869 1855 1851 1851	941 939 93-
33 34 95 96	056074 057172 058271 058271	1836 1831 1827 1~33 1817	997170 997156 997141 997147 997172	24 24 24 21 24 21	058900 #60016 061130 06314-	1869 1855 1851 1810 1810	941 939 93-
33 34 35 35 36 37	050071 057172 058271 058271 050307 060460	1836 1831 1827 1-33 1817 1810	997170 997156 997141 507147 907172 507138	24 24 24 24 24 24 24 24 24	058900 060016 061139 06314- 06314-	1869 1855 1851 1851 1810 1810	941 939 93s
33 34 35 36 36 37	050071 057172 058271 058271 050307 060460 001651	1836 1831 1827 1~32 1817 1810 1818	997170 997156 997141 197127 997172 197135 197083	24 24 24 21 24 24 24 26	05-900 060016 061130 062-10 06314- 061123	1869 1855 1851 1851 1810 1810 1800	941 939 93-
83 84 95 96 97 96 197	050074 057172 058271 059397 06460 £01.51 602639	1836 1831 1827 1523 1517 1513 1505 1504	997170 997156 997141 197127 997172 197195 1970651 997106	24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25	05/900 060016 061130 062/140 063/14- 161123 166-66 066/15	1869 1855 1851 1851 1850 1850 1850 1850 1850	941 939 935
83 34 95 96 97 97 94 109	056071 057172 058271 058271 050307 060460 061-51 062659 063724	1836 1831 1827 1827 1817 1810 1808 1804 1700	997170 997156 997141 1807127 907172 1807195 1807186 907186 907156	24 24 24 24 24 24 24 25 25 25	05/900 060016 061130 062/910 1633/1- 164423 063/95/06 063/95/95/95/95/95/95/95/95/95/95/95/95/95/	1869 1855 1851 1851 1851 1855 1855 1855 185	941 939 93- 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19
33 34 35 35 36 37 39 40 41	056074 057172 058271 058271 059397 061-54 068659 063724 1941-96	1836 1831 1827 1~22 1817 1813 1808 1709 1700	997170 997156 997141 1807147 9071172 1807195 907185 907165 907165	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	058900 060016 061130 062215 0633 1- 064423 0664 2- 177, 2	1869 1855 1851 1851 1857 1857 1857 1857 1857	941 939 93- 93- 93- 93- 93- 93- 93- 93- 93-
33 34 35 36 37 37 39 40 41 42	056071 057172 058271 058271 050307 060460 061-51 062659 063724	1836 1831 1827 1827 1817 1810 1808 1804 1700	997170 997156 997141 1807147 9071172 1807195 907185 907165 907165	24 24 24 21 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	05/900 060016 061130 062/910 1633/1- 164423 063/95/06 063/95/95/95/95/95/95/95/95/95/95/95/95/95/	1869 1855 1851 1851 1851 1855 1855 1855 185	941 939 938 9 7 9 8 9 7 9 8 9 9 9 8 10 163 10 163
33 34 35 35 36 37 39 40 41	050071 057172 058271 059271 060460 061551 062629 063724 1911-06 056022 066026 069107	1836 1831 1897 1-50 1817 1810 1810 1810 1700 1704 1750 1754	997170 997156 997141 (877197 997152 (997083) 997083 997083 997083 (997083 (997083)	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	058900 080016 (61130) 100211- 101123 (101011) 0766 (2) 1 777 (2) 07168 (6) 60,0008 (7) (1017) 107413	1869 1855 1851 1851 1851 1855 1855 1855 185	941 939 938 938 9 7 10 7 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9
33 34 35 36 37 37 39 40 41 42 41 43	050071 057172 058271 050457 050460 0 050460 0 050460 0 05056 0 05056 0 05056 0 05056 0 05056 0 05056	1836 1831 1827 1-32 1817 1813 1818 1709 1709 1709 1709 1709 1709 1709	997170 997156 997141 997147 997142 997083 997083 997084 997084 997084 996894 996894	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	058900 080016 061180 062814 063814 0666 5 1 77 2 0 06886 603888 07 1002 10 24133 07 0197	1869 1855 1851 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-	941 939 93- 97- 97- 97- 97- 97- 97- 97- 97- 97- 97
33 34 35 36 37 37 39 40 41 42 41 44 41 44 41	050071 057172 058271 058271 058271 058250 06	1836 1831 1827 1-32 1817 1813 1816 1719 1729 1729 1739 1734 1777 1772	997170 997156 997141 997172 997172 997085 997085 997621 997621 997621 997621 997621 997621	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	058900 060016 (61180 (61180 (60114- (61180) (61180) (61180- (61180) (6	1869 1855 1851 V-16 1855 1855 1855 1855 1855 1855 1816 1816	941 939 938 9 7 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
33 34 35 36 37 37 39 49 41 42 43 44 45 46 47	050071 057172 058271 058271 058271 058271 058259 065259 065259 065265 065265 06526 06526 06526 07527 07526 07526	1836 1831 1827 1832 1832 1833 1843 1799 1794 1790 1786 1779 1779	997170 997156 997141 997152 997152 997152 997053 997053 997053 997052 997052 997053 99707 99707 99707	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	058900 060016 (d1130 (d6211- (	1869 1855 1851 1851 1851 1855 1855 1855 185	941 939 938 938 957 957 953 953 955 955 955 955
33 34 35 36 37 37 39 40 41 42 43 44 45 45 45	050071 057172 058271 059271 059267 059269 05272 1941-06 05692 05692 056972 076176 076176 076176 076176	1836 1831 1827 1-827 1-121 1-1	997170 9971756 997141 997142 997162 997083 997083 997083 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	058900 080016 (61180) 062514 (61180) 0666 5 (177.2 07.08816 (60,008 (6110) 07.049 (7.049 (6110) 07.049 (6110) 07.049 (6110)	1869 1855 1851 1851 1851 1855 1855 1855 185	941 939 938 938 954 954 954 954 955 950 950 950 950 950 950 950 950 950
33 34 35 36 37 37 39 49 41 42 43 44 45 46 47	050071 057172 058271 058271 058271 058271 058259 065259 065259 065265 065265 06526 06526 06526 07527 07526 07526	1836 1831 1827 1832 1832 1833 1843 1799 1794 1790 1786 1779 1779	997170 997156 997141 997152 997152 997152 997053 997053 997053 997052 997052 997053 99707 99707 99707	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	058900 060016 (d1130 (d6211- (	1869 1855 1851 1851 1851 1855 1855 1855 185	941 939 938 938 933 933 933 933 935 943 943 943 943 943 943 943 944 944 944
33 34 95 96 97 19 41 42 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	050074 057172 058271 058271 050460 061460 063721 061740 050476 070176 070176 070176 070176 070176 070176 070176	1836 1831 1897 1-49 1817 1819 1819 1710 1710 1710 1711 1772 1705 1759 1759	997170 997156 997141 107 127 107 127 107 127 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 1	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	058900 050016 (61130) 062514 101423 10162	1869 1855 1851 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-	941 939 938 958 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950
33 34 35 36 36 37 39 41 42 43 44 45 46 47 45 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	050071 057172 058271 058271 050460 061460 06124 06124 06126 06262 06262 070176 071242 072606 073866 07424	1836 1831 1827 1-82 1817 1813 1818 1700 1714 1770 1774 1775 1776 1776 1776	997170 997156 997141 997147 997142 997083 997083 997083 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084 997084	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	058900 080016 061130 062514 062614 0626 5 177, 2 07, 055 16 062678 07, 055 16 07, 055 16	1869 1855 1851 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-	941 939 938 938 933 933 933 933 935 943 943 943 943 943 943 943 944 944 944
33 34 95 96 97 19 41 42 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	050071 057172 058271 058271 058271 058271 05007 06007 06007 06007 06007 06007 07007 07007 07007 07007 07007 07007 07007	1836 1831 1897 1-42 1817 1819 1818 1719 1714 1719 1714 1717 1717 1718 1718 1718 1719 1718 1718	997170 997156 997141 1807 127 997142 1907 182 1907 183 19	**************************************	058900 050016 (61130) (05014- (05014- (05014- (0502- (0	1869 1855 1851 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-	941 939 938 954 955 905 905 905 905 905 905 905 905 905
33 34 35 36 36 36 37 37 42 44 45 46 46 47 45 46 47 45 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	050074 057172 058271 058271 050460 061460 061260 063721 061266 068862 068862 068862 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 070176	1836 1831 1897 1-497 1817 1810 1817 1710 1720 1730 1777 1779 1779 1779 1779 1779 1779 177	997170 997156 997141 107 127 107 127 107 127 107 108 107 108 107 108 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	**************************************	058900 080016 (61180) (06814- (06814- (06814- (06816- (06818- (0701	1869 1855 1851 1840 1840 1840 1840 1840 1840 1840 184	941 939 938 953 953 953 953 953 953 953 953 953 953
33 34 955 966 977 988 999 411 424 444 454 454 455 466 577 578 578 578 578 578 578 578 578 578	050071 057172 058271 058271 058271 058271 058267 068269 068269 068269 068269 068269 079176 071242 073366 074241 075450 075633 075633	1836 1831 1897 1-49 1817 1819 1818 1719 1714 1714 1717 1717 1718 1718 1739 1739 1739 1739 1739 1739 1739 1739	997170 997156 997141 1807127 997142 1907195 997165 997165 997624 997624 997624 997624 997624 997624 997624 196299 996291 196295 196299	<b>2. 2. 2.</b> 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	058900 050016 (61130) (62114-101423 (60214-101423 (60214-101423 (60214-101423 (60214-10143 (	1869 1855 1851 1840 1840 1840 1840 1840 1840 1840 184	941 939 938 938 933 933 933 943 943 944 944 944 944 944
33 34 34 35 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	050071 057172 058271 059271 059251 059251 059251 0911-06 0 05921 0911-06 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 070176 071-07 091-07	1836 1831 1827 1-32 1817 1-32 1817 1710 1720 1730 1730 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 175	997170 997186 997141 997142 997142 997162 997633	<b>对                                    </b>	058900 080016 061130 062514 06311- 06311- 06313- 06313- 06313- 06313- 07	1889 1855 1851 1840 1840 1840 1840 1840 1840 1840 184	941 939 938 958 953 953 953 953 953 953 953 953 953 953
33 34 34 35 34 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	050071 057172 059271 059271 050257 050460 061460 061460 061460 061460 070176 071446 071460 071600 07	1836 1831 1827 1-32 1817 1-13 1817 1-14 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 17	997170 997143 997144 997147 997142 997142 997083 997083 997083 997083 997083 997083 997083 997084	**************************************	058900 080016 061180 062514 06311- 061133 062514 06311- 06	1889 1855 1851 1840 1840 1840 1840 1840 1840 1840 184	941 939 938 953 954 954 955 955 955 955 955 957 957 957 957 957
33 34 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	050071 057172 058271 059271 050257 050460 061460 061261 062261 062262 062662 062662 062662 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 071242 070176 0801719 0801719	1836 1831 1892 1842 1817 1819 1719 1720 1730 1777 1778 1778 1778 1778 1778 1778 177	997170 997156 997141 107 127 107 127 107 127 107 108 107 108 107 108 107 108 1	<b>对                                    </b>	058900 080016 061130 062514 06311- 06311- 06313- 06313- 06313- 06313- 07	1869 1855 1851 18-10 18-	941 939 938 953 953 953 953 953 953 953 953 953 953
33 34 35 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	050071 057172 059271 059271 050257 050460 061460 061460 061460 061460 070176 071446 071460 071600 07	1836 1831 1827 1-32 1817 1-13 1817 1-14 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 17	997170 997143 997144 997147 997142 997142 997083 997083 997083 997083 997083 997083 997083 997084	<b>2.2.2</b>	058900 060016 061130 062514 061130 0666 5 1 77 2 07 088 16 603888 07 1052 17 07 487 8 07 087 6 07 087 6 07 087 7 08 087 7 08 087 7 08 087 7 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 0	1889 1855 1851 1840 1840 1840 1840 1840 1840 1840 184	941 939 938 958 954 955 955 965 965 965 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967
### ##################################	050071 057172 058271 058271 058271 058271 058271 058271 058272 058272 058272 058272 078276 071242 078266 074424 0754-0 9,076533 077-631 029076 08718 08778 08778 08778	1836 1831 1897 1-49 1817 1819 1818 1719 1714 1717 1719 1717 1719 1718 1739 1739 1739 1739 1739 1739 1739 1739	997170 997142 997143 997144 1977147 997142 1977164 1977164 1977164 1986214 198624 1986	<b>通知的</b> 2	058900 060016 061130 062514 061130 0666 5 1 017 2 07 06 14 060806 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 07 147 1 08 1 08 1 08 1 08 1 08 1 08 1 08 1 08	1869 1855 1851 18-10 18-	941 939 938 953 953 953 953 953 954 954 954 955 955 955 956 957 957 957 957 957 957 957 957



13	155063 (	1457	995519
14	155957	1454	995501
15	156830	1451	995482
16	157700	1448	995464
17	158569	1445	995446
18	159435	1442	995427
19	160301	1439	995409
20	161164	1436	995390
$\overline{2}$ l	9.162025	1433	9.995372
22	162885	1430	995353
23	163743	1427	995334
24	164600	1424	995316
25	165454	1422	995297
26	166307	1419	<b>995278</b>
27	167159	1416	995260
28	168008	1413	995241
29	168856	1410	995222
30	169702	1407	995203
31	9.170547	1405	9.995184
32	171389	1402	995165
33	172230	1399	995146
34	173070	1396	995127
35	173908	1394	995108
36	174744	1391	995089
37	175578	1388	995070
38	176411	1386	995051
39	177242	1383	995032
40	178072	1380	995013
41	9.178900	1377	9.994993
42	179726	1374	994974
43	180551	1372	994955
44	181374	1369	994935
45	182196	1366	994916
46	183016	1364	994896
47	183834	1361	994877
48	184651	1359	994857
49	185466	1356	994838
50	186280	1353	994818
51	9.187092	1351	9.994798
52	187903	1348	994779
53	188712	1346	994759

31.	Sinus	ן ע	Cosinus	υ.	Tang.	D.	Cotang.	
0	9.194332	1328	9.994620	33	9.199713	1361	10.600287	60
1	195129	1326	994600	33	200529	1359	799471	59
2 3	195925 196719	1323 1321	994580 994560	33 34	201345 202159	1356 1354	798655 797841	58
4	196719	1318	994540	34	202133	1352	797029	57 56
5	198302	1316	994519	34	203782	1349	796218	55
6	199091	1313	994499	34	204592	1347	795408	54
7	199879	1311	994479	34	205400	1345	794600	53
8	200666	1308	994459 994438	34 34	206207 207013	1342	793793	52
9 10	201451 202234	1306 1304	994418	34	207013	1340 1338	792987 792183	51 50
iii	9.203017	1301	9.994397	34	9.208619	1335	10.791381	49
12	203797	1299	994377	34	209420	1333	790580	48
13	204577	1296	994357	34	210220	1331	789780	47
14	205354	1294	994336	34	211018	1328	788982	46
15	206131	1292	994316	34	211815	1326	788185	45
16	206906	1289	994295	34	212611	1324	787389	44
17 18	207679 208452	1287 1285	994274 994254	35 35	213405 214198	1321 1319	786595	43
19	209222	1282	994233	35	214989	1317	785802 785011	42 41
20	209992	1280	994212	35	215780	1315	784220	40
21	9.210760	1278	$9.99\overline{4191}$	35	9.216568	1312	10.783432	39
22	211526	1275	994171	35	217356	1310	782644	38
23	212291	1273	994150	35	218142	1308	781858	37
24	213055	1271	994129	35	218926	1305	781074	36
25	213818	1268	994108	35	219710	1303	780290	35
26	214579	1266 1264	9940±7 994066	35 35	220492 221272	1301	779508	34
27 28	215338 216097	1264	994045	35	222052	1299 1297	778728 777948	33
29	216854	1259	994024	35	222830	1294	777170	31
30	217609	1257	994003	35	223606	1292	776394	30
31	9.218363	1255	9.993981	35	9,224352	1290	10.775618	29
32	219116	1253	993960	35	225156	1288	774844	28
33	219868	1250	993939	35	225929	1286	774071	27
34	220618	1248	993918	35	226700	1284	773300	26
35 36	221367 222115	1246 1244	993896 993875	36	227471 228239	1281 1279	772529 771761	25
37	222861	1242	993554	36	229007	1275	771701	24 23
38	223606	1239	993532	36	229773	1275	770227	22
39	224349	1237	993811	36	230539	1273	769461	21
40	225092	1235	993789	36	231302	1271	768698	20
4)	9.225833	1233	9.993768	36	9.232065	1269	10.767935	19
42	226573	1231	993746	36	232826	1267	767174	18
43	227311	1228	993725	36	233586	1265	766414	17
44 45	228048 228784	1226 1224	993703 993681	36 36	234345 235103	1262 1260	765655 764897	16
46	229518	1222	993660	36	235859	1258	764141	15 14
47	230252	1220	993638	36	236614	1256	763386	13
48	230984	1218	993616	36	237368	1254	762632	12
49	231714	1216	993594	37	238120	1252	761880	11
50	232444	1214	993572	37	238872	1250	761128	10
51	9.233172	1212	9.993550	37	9.239622	1248	10.760378	9
52 53	233899	1209 1207	993528 993506	37	240371 241118	1246	759629	8
53 54	234625 235349	1207 1205	993484	37	241118	1244 1242	758882 758135	6
55	236073	1203	993462	37	242610	1240	757390	5
56	236795	1201	993440	37	243354	1238	756646	4
57	237515	1199	993418	37	244097	1236	755903	3
58	238235	1197	993396	37	244839	12:34	755161	2
59	238953 239670	1195 1193	993374 993351	37 37	245579 246319	1232	754421	1
60		1190		3/		1230	753681	0
٠	Cosinus		Sinus		Cotang.		lang.	M.

80 Degrés.

D.

Tang.

9,246319

10.753 752 752

Tarag

Cosinus

9.993351

Sinus

9,239670

2403E6

Cheinne

D.

	6	243947	1191	993217	38	250730	1519	749
	7	244656	1179	993195	38	251461	1217	748
	8	245363	1177	993172	38	252191	1215	747
	9	246069	1175	993149	38	254940	1213	747
- 1	10	946775	1173	993127	38	253648	1211	746
-9	$\overline{\Pi}$	9.247478	1171	9.993104	38	9.254374	1209	10.745
	12	248161	1169	993081	38	255100	1207	744
	13	248883	1167	993059	38	255824	1205	744
	14	249583	1165	993036	38	256547	1203	743
- 1	15	250282	1163	993013	30	257269	1201	749
н	16	250980	1161	992990	38	257990	1200	749
	17	251677	1159	992967	38	258710	1198	741
-	18	252373	1158	992944	38	259429	1196	740
	19	253067	1156	992921	38	260146	1194	739
	20	253761	1354	992898	38	260863	1192	738
					-			
-1/	51	9.254453	1152	9,992575	38	9.201576	1190	10.738
-0	22	255144	1150	992652	39	565566	1189	737
	23	255834		995659	39	263005	1187	736
	24	256523	1146	992506	39	263717	J185	73€
	25	257211	1344	992783	39	264428	1183	735
	26	257H08	1142	992759	39	265138	1181	734
	27	258583	1141	992736	39	265847	1179	734
	28	259368	1139	992713		266555	1178	735
	29	259951	1137	992690		267261	1176	735
	30	260635	1135	992666	39	267967	1174	734
	31	9.261314	1133	9.992643	39	9.268671	1172	10.731
	32	261994	1131	992619	39	269375	1170	736
	33	269973	1130	909,596	(22)	57 (10)	11699	721
	314	2000001	11128	100,000	7.11	1 27 771	1115	7.0
	13.4	2014057	1 1126	5992749	120	171370	1315	
	186	201703	1.1134	186000	**: I		1401	717
	357	260007	11-2-2	583-2, 311	100	· Widell	1163	7 17
	:3-4	260054	1 120	188417%	11.1	1 97:337:11	Dine	70
	2313	200723	11110	2002351	411	27 (200)	1117 -	Tues.
	411	SHEELER	1117	1892330	111	27 (DATE:	1155	7.7
	31	9.205065	1113	Tropportui	ALL	$\{(\hat{\psi}_{1}^{*}\hat{\psi}_{2}^{*},\hat{\mu}_{3})_{i\in\mathbb{N}}$	18.5	10.72
	42			90905-0	311	271051		7.00
	433		1111	10000000				
	44	2/70/04/16		100000				
	15	270735	110=					
	46	271 100	1 Teni					Total,
	47	972064	1105	10012-0012	-111	10011-121	1.1.15	
	48	0202013	1103	(8) (82.35)			1113	
	49	417 th )e-m	1101	000014	.tis	0-1174	1111	71-
	ād	1 97 to pr	10000	1893190		gele's	11.10	
	50		prob-					
		9.27.1705		9 (08)(10	111			
	50	277747	Trebs.	. 1999149		April 1 march		
	53	연구+100년 1	1001	1049147			105	
	54	127101ml	1000	1 (Ogn44)	11			
	55	277:67	14641	\$655000F		The Table		
	56	277001	Thell				1131	
	57	27-641	10-7	1990			112-	
	551	270297	Had	(1001):096				
	50	97994 s	1110	991071		10-11-1	1153	
	RU i	5-(125)		991947	11	1 0-00	1000	711

MINING |



<b>1</b> 15	326700	969	989997	4
16	327281	968	989970	4
17	327862	966	969942	4
lis l	328442	965	989915	4
19	329021	964	989887	4
20	329599	962	989860	4
21	9.330176	961	9.969632	4
22	330753	960	989804	4
23	331329	958	989777	1
24	331903	957	989749	1
25	332478	956	989721	4
26	333051	954	989693	
27	333624	953	989665	١,
28	334195	952	989637	١,
29	334766	950	989609	١.
30	335337	949	989582	١,
31	9.335906	948	9.989553	1:
32	336475	946	989525	١.
33	337043	945	989497	١.
34	337610	944	989469	١.
35	338176	943	989441	١.
36	338742	941	989413	١.
37	339306	940	989384	١.
38	339-71	939	989356	١.
39	340434	937	989328	١.
40	340996	936	989300	
41	9.341558	935	9.989271	1:
42	342119	934	989243	1.
43	342679	932	989214	1.
44	343239	931	989186	
45	343797	930	989157	١.
46	344355	929	989128	1
47	344912	927	969100	1.4
48	345469	926	989071	4
49	346024	925	989042	4
50	<b>346</b> 579	924	969014	4
51	9.347134	922	9.988985	1
52	347687	921	988956	4
53	348240	920	988927	4
54	348792	919	988898	4
EE I	940949	01~	neounn	' '

Ī	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	I D.	Cotang.	_
i	9.352088	911	9.966,24	49	9.363364	960	10.636636	60
ļ	352635	910	988695	49	363940	959	636060	59
i	353181	309	988666	49	364515	958	635485	58
1	353726	908	988636	49	365090	957	634910	57
1	354271	907	988607	49	365664	955	634336	56
ļ	354815	905	95578	49	366237	954	633763	55
İ	355358	904	988548	49	366810	953	633190	54
i	355901	903	988519	49	367382	952	632618	53
1	356443	902	988489	49	367953	951	632047	52
	356984	901 899	988460	49	368524	950	631476	51
-	357524		968430	49	369094	949	630906	50
	9.358064	898	9.988401	49	9.369663	948	10.630337	49
	358603 359141	897 896	988371	49	370232	946	629768	48
	359678	895	988342 988312	49 50	370799 371367	945	629201	47
	360215	893	988282	50	371307	944 943	628633	46
	360752	892	988252	50	372499	942	628067 627501	45
	361287	t-91	988223	50	373064	941	626936	44
ı	361822	890	988193	50	373629	940	626371	42
	362356	889	988163	50	374193	939	625807	41
	362889	888	988133	50	374756	938	625244	40
	9.363422	887	9.986103	50	9.375319	937	10.624681	39
	363954	885	988073	50	375881	935	624119	38
	364485	884	988043	50	376442	934	623558	37
	365016	883	988013	50	377003	933	622997	36
	365546	883	987983	50	377563	932	622437	35
	<b>36607</b> 5	881	987953	50	378122	931	621878	34
	366604	880	987922	50	378681	930	621319	33
	367131	879	987892	50	379239	929	620761	35
	367659	877	987862	50	379797	928	620203	31
	368185	876	987832	51	380354	927	619646	30
	9.368711	e75	9.987801	51	9.380910	926	10.619090	29
	369236	874	987771	51	381466	925	618534	28
	369761	873 872	987740	51	382020	924	617980	27
	370285 370808	871	987710 987679	51 51	382575 383129	923 922	617425	26
	371330	870	987649	51	383682	921	616871	25
	371852	869	987618	51	384234	920	616318 615766	24 23
	372373	867	987588	51	384786	919	615214	22
	372894	866	987557	51	385337	918	614663	21
1	373414	865	987526	51	385888	917	614112	20
1	9.373933	864	9.957496	51	9.386438	915	10.613562	19
1	374452	863	987465	51	386967	914	613013	18
	374970	862	987434	51	387536	913	612464	17
-	375487	861	967403	52	388084	912	611916	16
1	376003	860	987372	52	388631	911	611369	154
	376519	859	987341	52	389178	910	610822	14
	377035	858	987310	52	389724	909	610276	13
	377549	857 856	987279	52	390270	908	609730	12
	378063 378577	854	987248 987217	52 52	390815	907	609185	11
		_			391360	906	608640	10
	9.379089	853	9.987186	52	9.391903	905	10.608097	9
	379601 380113	852 851	987155 987124	52 52	392447	904	607553	8
	380624	850	987092	52 52	392969 393531	903 902	607011	7
	381134	849	987061	52	394073	902	606469	6
	381643	848	987030	52 52	394614	900	605927 605386	5
.	382152	847	986998	52	395154	899	604846	3
:	382661	846	986967	52	395694	896	604306	2
۱	383168	845	986936	52	396233	897	603767	î
	383675	844	986904	52	396771	896	603229	ō
1	Cosinus		Sinus		Cotang.	<u> </u>	Tang.	M.

(1123)								
M.	Sinus	D.	Cosinus 1					
01	9.383675	544	9.986904					
1	384182	843	986873					
2	384687	842	986841					
3	385192	841	9×6809					
4	385697	840	986778					
5	386201	839	986746					
6	386704	638	986714					
7	387207	837	986683					
8	387709	836	986651					
9	358210	835	986619					
10	389711	834	986587					
111	9.359211	833	9.9±0555					
12	389711	832	986523					
13	390210	831	986491					
14	390708	830	986459					
15	391206	828	986427					
16	391703	827	986395					
17	392199	826	986363					
18	392695	825	986331					
19	393191	824	986299					
20	393685		986666					
91	9.394179	-	9.986234					
100.00			986202					
22	394673		986169					
		-	986137					
24			986104					
25								
26	0.100 83		986072					
27			986039					
26	Section 2 section 4		986007					
29			985974					
30		-	985949					
3	9.399088	813	9.985909					
39	399573	812	985876					
33	40006	811	985843					
			Ph. (* (2) 1 4					
3.		810	985811					
3:	400549		955775					
	400549	4(9)	955775 950745					
30	400549 401000 40159	1 2002	955775 95545 955715					
30	400549 401000 401599 402000	1 ×050 1 ×05 5 ×07	955775 950745					
33 30 30	400549 5 40100 6 401526 40200 6 40215	1 ×00 1 ×0× 1 ×07 0 ×06	955775 95545 955715					
30 30 30 30	400549 40108 40158 40200 40215 40237	5 ×000 1 ×005 5 ×007 0 ×005 2 ×05	985778 985745 985745 985679					
30 30 30 30 30 40	400549 401023 401529 402026 402151 402275 403455	7 (400) 1 (500) 5 (500) 2 (500) 2 (500) 5 (504)	955775 955745 955719 955679 955640 956610					
30 30 30 30 40 40	400549 401529 4021529 4021529 4022151 1 4022151 0 403450	7000 7007 7007 7006 7006 7006 7006 7006	9=5575 9=5545 9=5640 9=5640 9=5640					
30 30 30 30 40 41 41	40054) 401000 401520 402150 402151 40227 1003450 9.100306	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	95545 95545 95574 95574 95564 95564 95564 95554					
30 30 30 30 40 40 40	400543 40103 401523 40203 40215 1 40297 1 10345 0 10333 40420 40420	700 A 5 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 7 6 6 7 7 7 7	95577 95545 95579 95579 95569 95569 95569 95554					
36 36 36 36 46 47 44 44 44	400549 401056 401056 401056 402105 402105 140227 103455 9 103335 404320 404300 405385	700 205 207 206 207 206 207 206 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	9:577: 9:5745 9:5745 9:5715 9:5640 9:5640 9:555-4 9:555-4 9:5544 9:5514					
35 36 36 36 36 46 45 46 46	400549 40168 40168 40208 40208 40207 10345 0 10388 40499 40490 40538 40490 40538 10586	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	9-577-5 9-5745 9-5715 9-566 9-566 9-656 9-5564 9-554 9-554					
36 30 35 36 40 41 44 44 44 44 44 44	400549 40103 40103 40203 40203 40207 10345 0 10323 40432 40432 40432 40538 40538 40634	000 6 70 6 6 7 7 8 20 7 8 20 8 7 8 20 8 7 8 20 8 7 8 20 8 20	95675 95645 95671 95664 95664 95661 95664 95644 95644 95644					
33 30 30 30 40 41 44 44 44 47 47	400549 40108 40108 40159 40206 40207 103455 9 103456 404490 40450 40536 406341 406341 406341		9-577- 9-5745 9-5745 9-5630 9-5630 9-55-4 9-5547 9-5447 9-5441 9-5447					
33 30 30 30 40 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	400549 40108 40158 40158 40208 40219 40297 10345 0 10388 40449 40490 40538 10586 40630 10686	409 1 806 207 206 206 207 208 208 208 208 208 208 208 208	9-577-5 9-5745 9-5745 9-5630 9-5630 9-554-6 9-5544 9-5544 9-5540 9-5540 9-5540					
33 30 30 30 30 40 41 44 44 44 47 44 47 44 44	400549 40108 40108 40108 40209 40207 10345 0 10308 404400 40450 40684 40684 40777	1 409 1 808 207 2 806 3 806 5 806 6 806 6 806 7 806 8 80	9-577-5 9-5745 9-5745 9-5630 9-5630 9-5634 9-5644 9-5447 9-5447 9-5647 9-5647 9-5647 9-5647					
36 30 30 30 40 41 44 44 47 44 40 40 50	400549 40108 40108 40108 40209 40297 10345 0 10308 404490 40490 40490 40684 40684 40777 40825	5 400 1 808 1 808 2 805 5 804 6 808 7 808 1	9-577-5 9-5742 9-5742 9-563 9-563 9-564 9-564 9-51-4 9-544 9-544 9-534 9-534 9-534 9-534 9-534 9-534 9-534 9-534					
33 30 35 35 40 41 44 44 44 47 48 48 50 50	400549 401024 401025 402105 40215 40215 103455 103455 103456 404400 405369 406334 406334 407777 408253 0 1087531	5 400 50 707 50 707 50 707 50 707 704 704 705 707 707 707 707 707 707 707	9-577-9-5743 9-5743 9-5713 9-564 9-5643 9-5547 9-5447 9-5447 9-5347 9-5347 9-5347 9-5347					
33 30 30 30 40 41 41 41 42 42 41 50 50	400549 40108 40108 40108 40219 40297 103453 40442 40490 40538 40460 40538 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634	5 400 1 406 207 5 406 6 22 805 704 707 707 707 707 707 707 707	9-577- 9-5745 9-5745 9-5630 9-5630 9-5545 9-5545 9-5447 9-5447 9-5809 9-5804 9-5804 9-5804 9-5804 9-5804 9-5804					
30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50	400549 40108 40108 40108 40208 40219 40297 10345 9 10348 40449 40450 40538 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634 40634	5 400 1 505 1 505 2 505 5 504 5 608 6 708 708 708 708 708 708 708 708	9-577-9-5742 9-5742 9-5742 9-5640 9-5640 9-5544 9-5544 9-5447 9-5447 9-5314 9-5314 9-5314 9-5314					
30 30 30 30 40 41 44 44 47 46 50 50 50 50	400549 4010549 4010529 402005 40217 40227 103455 9.103255 404329 404329 405389 406341 406341 406341 406345 9.405753 409062 410157	Supplement   Sup	9-577-9-5543 9-5743 9-5630 9-5630 9-5630 9-5544 9-5544 9-5544 9-5507 9-5314 9-5507 9-5616 9-5516					
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	400549 401629 402163 402163 402163 402163 402163 402367 404369 404369 404369 406334 406334 406344 406644	5 400 50 700 50 700 50 80 50 80	9-577- 9-577- 9-577- 9-567- 9-567- 9-567- 9-567- 9-567- 9-567- 9-547-					
30 30 30 30 30 41 41 41 41 41 41 41 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	400549 401054 401054 401055 402105 402105 402105 402105 402105 404421 40442 404421 40442	#100 #100 #100 #100 #100 #100 #100 #100	9-577- 9-5745 9-5745 9-5640 9-5640 9-5641 9-5541 9-5541 9-5341 9-5341 9-5341 9-5341 9-5341 9-5341 9-5341 9-5341 9-5341 9-5341					
30 30 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	400549 40168 40168 40168 40266 40216 40237 103487 40420 4042	5 400 507 507 508 508 508 508 508 508 508 508	9-577-9 9-5745 9-5745 9-5640 9-5640 9-5640 9-5544					
30 30 30 30 30 41 41 41 41 41 41 41 41 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	400549 401529 401529 402153 402153 402257 103455 9.103253 404420, 405383 406341 406-21 407-22 407-22 408-25 9.105731 4096-2 4110757 411032 411070 411070 411070 411070	#100 #100 #100 #100 #100 #100 #100 #100	9-577-9 9-5745 9-5745 9-5745 9-5640 9-5640 9-5646 9-56447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447					
30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	400549 401624 401625 402165 402165 4022165 402375 103285 404302 404303 406331 4	10   10   10   10   10   10   10   10	9-577- 9-577- 9-577- 9-577- 9-577- 9-567- 9-567- 9-567- 9-567- 9-547-					
30 30 30 30 30 41 41 41 41 41 41 41 41 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	400549 401529 401529 402153 402153 402257 103455 9.103253 404420, 405383 406341 406-21 407-22 407-22 408-25 9.105731 4096-2 4110757 411032 411070 411070 411070 411070	10   10   10   10   10   10   10   10	9-577-9 9-5745 9-5745 9-5745 9-5640 9-5640 9-5646 9-56447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447 9-57447					
30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	400549 401624 401625 402165 402165 4022165 402375 103285 404302 404303 406331 4	10   10   10   10   10   10   10   10	9-577- 9-577- 9-577- 9-577- 9-577- 9-567- 9-567- 9-567- 9-567- 9-547-					

LOGALITATIQUES. (10 Degres.)								
Sinus	Į D.	Cosinus	I D.	Tang.	I D.	Cotang.		
9.41299		9.984944	57	9.428062	842	10.571948	60	
41346 41393		984910 984876	57 57	428557 429062	841 840	571443 570938	59 58	
41440		984842	57	429566	839	570434	57	
41487	8 782	984808	57	430070	838	569930	56	
41534		984774	57	430573	838	569427	55	
41581		984740	57	431075	837	568925	54	
41625		984706 984672	57 57	431577	836 835	568423 567921	53 52	
41721		964637	57	432580	834	567420	51	
41768		984603	57	433080	833	566920	50	
9.41815	775	9.984569	57	9.433580	832	10.566420	49	
41861		984535	57	434080	832	<b>56592</b> 0	48	
41907		984500	57	434579	831	565421	47	
41954 42000		984466 984432	57 58	435078 435576	830 829	564922 564424	46 45	
42047		984397	58	436073	828	563927	44	
42093		984363	58	<b>#36570</b>	828	563430	43	
42139		984328	58	7067	827	562933	42	
42185		984294	58	43.763	826	562437	41	
42231	_	984259	58	438(59	825	561941	40	
9.42277		9.984224	58	9.438554	824	10.561446	39	
42323 42369		984190 984155	58 58	439048 439543	823 823	560952 560457	38 37	
42415		984120	59	440036	822	559964	36	
42461		984085	58	440529	821	559471	35	
42507		984050	58	441022	820	558978	34	
42553	0 761	984015	58	441514	819	558486	33	
42598 42644		983981 983946	58 58	442006 442497	819 818	557994 557503	32 31	
42689		983911	58	442988	817	557012	30	
9.42735		9.983875	58	9.443479	816	10.556521	29	
42780		983840	59	443968	816	556032	28	
42826		983805	59	444458	815	555542	27	
42871		983770	59	444947	814	555053	26	
42917		983735	59	445435 445923	813	554565	25	
42962 43007		983700 983664	59 59	446411	812 812	554077 553589	24 23	
43052		983629	59	446898	811	553102	22	
43097		983594	59	447384	810	<b>5526</b> 16	21	
43142		983558	59	447870	809	552130	20	
9.43167		9.983523	59	9.448356	809	10.551644	19	
43232		983487	59	448841	808	551159	18	
43277 43322		983452 983416	59 59	449326 449810	807 806	550674 550190	17 16	
43367		983381	59 59	450294	806	549706	16	
43412		983345	59	450777	805	549223	14	
43456		983309	59	451260	804	548740	13	
43501		983273	60	451743	803	548257	12	
43546		983238 983202	60 60	452225 452706	802 802	547775 547294	11 10	
43590		9.983166	<del>60</del>	9.453187	801			
9.43635 43679		9.983166	60	9.453187 453668	800	10.546813 546332	9	
43724	- 1 : :	983094	60	454148	799	545852	7	
43768	6 739	983058	60	454628	799	545372	6	
43812	9 738	983022	60	455107	798	544893	5	
43857		982986	60	455586	797	544414	4	
43901		982950 982914	60 60	456064 456542	796 796	<b>5439</b> 36 <b>5434</b> 58	3 2	
43945 43989		982878	60	457019	795	542961	î	
44033		982842	60	457496	794	549504	ō	
Cosinus,	<del> </del>	Sinus		Cotang.		Tang.	M.	
AAAming.			_					

74 Dogrés.



1	15	446893	722	982294
ı	16	447326	721	982257
	17	447759	720	982220
1	is	448191	720	982183
1	19	448623	719	982146
	20	449054	718	982109
1	$\frac{20}{21}$	9.449485	717	9.982072
1	22	449915	716	982035
i	23	450345	716	981998
ı	24	450775	715	981961
1	25	451204	714	981924
ı	26	451632	713	981886
ı	27	452060	713	981849
	28	452488	712	981812
į	29	452915	711	981774
1	30	453342	710	981737
ı	31	9.453768	710	9.981699
	32	454194	709	981662
	33	454619	708	981625
	34	455044	707	981587
	35	455469	707	981549
	36	455893	706	981512
	37	456316	705	981474
	38	456739	704	981436
	39	457162	704	981399
	40	457584	703	931361
ì	41	9.458006	702	9 981323
1	42	458427	701	981285
1	43	458848	701	981247
	44	459268	700	981209
1	45	459688	699	981171
1	46	460108	698	981133
ı	47	460527	698	981095
1	48	460946	697	981057
1	49	461364	696	981019
1	50	461782	695	980981
	51	9.462199	695	9.980942
ı	52	462616	694	980904
1	53	463032	693	980866
	54	463448	693	980827

1.	Sinus (	D	Cosinos l	
_			9.978206	
1	9,489952 490371	648	978165	H
- 2	490759	647	978124	ľ
2 3	491147	646	978083	ľ
4	491535	646	978042	,
5	491922	645	978001	
6	492308	644	977969	
7	492695	644	977918	
8	493081	643	977877	
9	493466	642	977835	
10	493851	642	977794	
11		641	9.977752	
-	D. A. W. C. M. C. C.	00.00		
13	494621 495005	641	977711 977669	
13			977628	
14	495388	639	977586	ı
15	495772	639		ı
16	490154	638	977544	١
17	496537	637 637	977503 977461	Г
18	496919			١
19	497301	636	977419 977377	ĺ
50	497682	636		1
21	9.49e064	635	9.977335	1
22	498444	634	977293	ľ
23	498825	634	977251	ı
24	499204	633	977209	ı
25	499584	632	977167	1
26	499963	632	977125	١
27	500342	631	977083	ı
28	500721	631	977041	ı
29	501099	630	976999	A
30	501476	629	976957	1
31	9.501854	629	9.976914	1
32	5rev31	628	976872	ì
33	502607	628	976=30	
34	20538-1	1027	9767=7	ļ
35	ENGINEE .	626	970745	
36	503735	i 626	16.000	
337	504140	625	976660	I
1{m	504455	1025	976617	ı
120	उंगावेलांस	624	976574	
40	505234	623	976589	1
41	9,505005	623	9,976489	-
10	50500-1	699	976446	-
133	5495054	0.00	976104	
44	500727	621	107 (030) 1	
45	307099	620	976318	
16	507471	1 620	976275	1
47	507843	619	976939	
4=	500~214	619	976189	
49	Sueses	619	976146	
Sel	Suspini	618	976103	1
31	9,509326	617	9.1976060	
33	TOURSES.	616	976047	
163	STITUTE	616	975974	
54	510434	615	97,5900	
55	510903	615	97.58=7	
56	511179	614	975844	
5.00	511540	613	975=00	-
- 114	51 8897	613	97,57,57	
59		612	975714	
1365 111-11	214619	615	975670	
. 11		012		200
	Cosinus		Sinus	

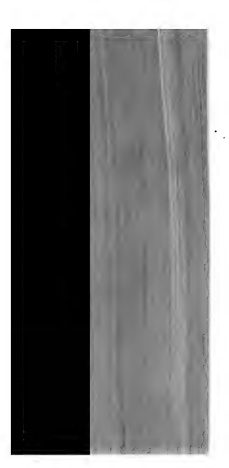


10	DOSESSO	9/0	B122291
16	539565	570	972245
17	539907	569	972198
18	540249	569	972151
19	540590	568	972105
20	540931	568	972058
श	9.541272	567	9.972011
22	541613	567	971964
23	541953	5 <b>6</b> 6	971917
24	542293	566	971870
25	542632	565	971823
26	542971	565	971776
27	543310	564	971729
28	543649	564	971682
29	543987	563	971635
30	544325	563	9715%
31	9.544663	562	9.971540
32	545000	562	971493
33	545338	561	97144€
34	545674	561	971398
35	546011	560	971351
36	546347	560	971303
37	546683	559	97125€
38 39	547019	559	971206
39 40	547354	558	971161
- 1	547689	558	971113
41	9.548024	557	9.971066
42	548359	557	971018
43	548693	556	970970
44	549027	556	970922
45	549360	555	970874
46 47	549693	555	970827
48	550026 550359	554 554	970779 970731
49	550692	553	970683
50	551024	553	970635
51	9.551356	552	9.970586
52	551687	552	970538
53	552018	552	970490
54 55	<b>552349</b> 552680	551 551	970442 970394
# : 1:1 I	2252020 [	anı (	970.394

M. F	Sinus (	D.	Cosinus	D.	Tung.	D.	Cotong. L
	9.573575	521	9.967166	85	9,606410	UUG	10.3246.56 0
1	573888	520	967115	85	606773	606	390997
2	574200	520	967064	85	607137	605	392863   5
3	574512	519	967013	85	607500	605	392500 3
4	574824	519	986961	65	607863	604	392137 5
5	575136	519	966910	85	608225	604	391775
6	575447	518	966859	85	608588	604	391412 1
7	575758	518	966808	85	608950	603	391050 3
8	576069	517	966756	86	609312	603	390 H8 3
9	576379	517	966705	86	609674	603	3900326
10	576689	516	966653	86	610036	602	399964
II	9.576999	516	9.966602	86	9.6100.97	61.2	10.359603
12	577309	516	966550	86	610759	602	
13	577618	515	966499	86	611120	601	
14	577927	515	966447	86	611480	SHI	
15	578236	514	966395	86	611841	601	
16	578545	514	966344	86	612201		324159
17	578853	513	966292	86	612561	600	357799
18	579162	513	966240	56	612921		3874119
19	579470	513	966184	86		600	387679
20	579777	512	966136	86	613281	599	380719
		-	1		613641	599	18-6359
21	9.580085	512	9.9%60%5	87	9.614000	Dated	10.32600m (3
22	580392	511	966033	87	614359	598	385641 1
23	580699	511	9666991	87	614718	598	355952
44	581005	511	965923	87	615077	597	384993 3
25	581312	510	965876	87	615435	597	3=4565
26	581618	510	965924	87	615793	597	354207
27	581924	509	965772	87	616151	596	383849
28	5822229	509	905720	87	616509	596	383491 3
29	582535	509	965668	87	616867	596	363183
30	582840	508	965615	87	617224	595	392776
31	9.583145	508	9.965563	87	9.447582	595	10.382118
32	583449	507	965511	87	617939	595	382061 5
33	588704	507	965458	87	61/295	594	351705
34	5-4059	500	1855-1695	47	61=659	504	D-1015 1
35	5=4361	Table	D6530733		61900%	T484	1 11-6442
436	584665	506	10055001	-	619361	500	11=- (11)
177	55 1965	7.05	1007-24-		649721	5.48.4	(180±79 )
1154	5-5979	505	9655 1.05		680026	5003	107110703
391	5=5574	5/04	\$965143		620.00	2013	379509
111	5,45,477	50	995090		650585	7882	
11	9 5~6179	2,03		1			
			9,96 066		9.621142	266	10.45 1
42	20-11-0	50.3	(6) (9+4	-	031497	5141	\$7.50m3 J
43	5-16-3	500	964931		621852	281	112 - 1 1- 1
11	รูษรูกษฐ	5122	1964-714	24	622207	500	127713 1
4.5	297290	SHE	1611-26	~ ~	figg will	7.5314	227 103 1
46	24211-4	29.11	964773	7-1-	(22915)	700	1071-5 1
47	5~79=9	5001	58647.19	Jan San	050500	1.	37(7.1)
48	(244-5-1)	501	Distaga	20	020023	Sec.	112 (1177 )
49	\$1==\$440 °	500	1864633	11.5	023976	55-10	\$\$ (\$\tau 24 1
	( 11	5:00	1 K3 45m (U	~[]	621230	20-4	37.7 (Get 1
au :		499	9 961507	will.	9.621683	2,	10.375.07
	9.7 500,000	111111			695000	Times.	
51	9.7 stream	4010	963454	-41			
51 59	2-841-0	(\$115)	904454				374961
51 59 50	2~01~0 2~01~0	409	963454 961400	50	GOTHING.	547	37.4612
51 59 53 54	559459 559759 599958	499 499 493	963454 964340 964347	50 50	625055 625741	5-7	37.4612 37.49504
51 59 53 54 54	55045-5 50045-8 50045-8 5045-7	409 409 405 405	961454 961400 961347 961291	50 50 50	625355 625741 626093	5~7 5~7 5~7	374612 374338 374337
51 52 53 54 55 56	5=01=0 5=07=0 500a== 5005=6 5006=6	400 400 405 405 405 407	963454 964347 964347 964344 96434	50 50 50 50	6950** 6255.01 626093 626445	5~7 5~7 5~6	374619 374234 3748 7 374115
50 ! 51 59 54 54 55 56 57	5=94=9 5=97=9 59(a)=3 59(3)=7 5996=6 5 (0)=4	400 400 400 405 405 407 407	963 154 964 180 964 1847 964 184 964 187	50 50 50 50 50 50	695055 6955 (1 626093 626415 626707	5-7 5-7 5-6 5-6 5-6	37.4612 37.4334 37.334.7 37.77.5 37.735.3
51 58 54 54 55 56 57	2615-5 2608-4 2608-8 2008-8 2611-0 2611-0	400 400 400 405 405 407 407 407	903454 96430 984347 964394 96437 964187 964187	50 50 50 50 50 50 50	625644 625741 626093 626445 626705	5-7 5-7 5-6 5-6 5-6	37.4619 37.494 37.49.7 37.415 37.415 47.425.4 37.95.4
51 52 53 54 55 56	5=94=9 5=97=9 59(a)=3 59(3)=7 5996=6 5 (0)=4	400 400 400 405 405 407 407	963 154 964 180 964 1847 964 184 964 187	50 50 50 50 50 50	695055 6955 (1 626093 626415 626707	5-7 5-7 5-6 5-6 5-6	37.4612 37.4334 37.334.7 37.77.5 37.735.3

7	Sinus	D.	Cosinus	D. I	Tang.	D.	Cotang.	_
	9.591878	496	9.964026	89	9.627852	585	10.372148	60
′	592176	495	963972	89	628203	585	371797	59
	592473	495	963919	89	623554	585	371446	58
1	592770	495	963865	90	628905	584	371095	57
	593067	494	963811	90	629255	584	370745	56
: 1	593363	494	963757	90	629606	583	370394	55
	593659	493	963704	90	629956	583	370044	54
	593955   594251	<b>4</b> 93 <b>49</b> 3	963650 963596	90 90	630306 630656	583 583	369694 369344	53 52
	594547	492	963542	90	631005	582	368995	51
	594842	492	963488	90	631355	582	368645	50
1	9.595137	491	9.963434	90	9.631704	582	10.368296	49
:	595432	491	963379	90	632053	581	367947	48
	595727	491	963325	90	632401	581	367599	47
j	596021	490	963271	90	632750	581	367250	46
	596315	490	963217	90	633098	580	366902	45
	596609	489	963163	90	633447	580	366553	44
	596903 597196	489 489	963108 963054	91 91	633795 634143	580 579	366205 365857	43
	597490	488	962999	91	634490	579	365510	41
٠,	597783	488	962945	91	634838	579	365162	40
Į	9.598075	487	9.962890	91	9.635185	578	10.364815	39
- 1	598368	487	962836	91	635532	578	364468	38
	598660	487	962781	91	635879	578	364121	37
	598952	486	962727	91	636226	577	363774	36
- 1	599244	486	962672	91	636572	577	363428	35
- 1	599536	485	962617	91	636919	577	363081	34
	599827	485	962562	91	637265	577 576	362735	33
	600118   600409	485 484	962508 962453	91 91	637611 637956	576	362389 362044	31
- 1	600700	484	962398	92	638302	576	361698	30
	9.600990	484	9.962343	92	9.638647	575	10.361353	29
- 1	601280	483	962288	92	638992	575	361008	28
- 1	601570	483	962233	92	639337	575	360663	27
- 1	601860	482	962178	92	639682	574	360318	26
	602150	482	962123	92	640027	574	359973	25
ı	602439	482	962067	92	640371	574	359629	24
	602728	481	962012	92	640716	573 573	359284	23
	603017   603305	481 481	961957 961902	92 92	641060 641404	573	358940 358596	21
	603594	480	961846	92	641747	572	358253	20
	9.603552	4240	9.961791	92	9.642091	572	10.357909	19
	604170	479	961735	92	642434	572	357566	18
	604457	479	961680	92	642777	572	357223	17
	604745	479	961624	93	643120	571	356880	16
	605032	478	961569	93	643463	571	356537	15
	605319	478	961513	93	643806	571	356194	14
	605606	478 477	961458 961402	93 93	644148 644490	570 570	355852	13 12
	605892 606179	477	961346	93	644832	570 570	355510 355168	11
	606465	476	961290	93	645174	569	354826	10
	9.606751	476	9.961235	93	9.645516	569	10.354484	9
- 1	607036	476	961179	93	645857	569	• 354143	8
	607322	475	961123	93	646199	569	353801	7
	607607	475	961067	93	646540	568	353460	6
	607892	474	961011	93	646881	568	353119	5
ı	608177	474	960955	93	647222	568	352778	4
	608461	474	960899	93	647562	567	352438	3
	608745	473	960843	94 94	647903	567	352097	2
	609029 609313	473 473	960786 960730		648243 648583	567 566	351757 351417	0
-		47.0				100		M
- 1	Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang.	M

И. ј	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	10.	Con
0	9.609313	473	9.960730	594	9.646583	อิกิธิ์	10.3
1	609597	472	960674	94	648923	566	3
일	609880	472	960618	94	649263	566	3
3	610164	472	960561	94	649602	566	3
4	610447	471	960505	94	649942	565	3
5	610729	471	960448	94	650281	565	3
6	611012	470	960392	94	650620	565	3
7	611294	470	960335	94	654959	564	3
8	611576	470	960279	94	651297	564	3
9	611858	469	960222	94	651636	564	3
10	612140	469	960165	94	65.1974	563	3
11	9,612421	469	9.980109	95	9.652312	563	10.3
12	612702	468	960052	95	652650	563	3
13	612983	468	959995	95	652968	563	3
14	613264	467	959938	95	653326	562	3
15	613545	467	959882	95	653663	562	3
16	613825	467	959825	95	654000	562	3
17	614105	466	959768	95	654337	561	3
18	614385	466	959711	95	654674	561	3
19	614665	466	959654	95	655011	561	3
20	614944	465	959596	95	655348	561	3
			-	95			
21	9.615223	465	9.959539		9.655684	560	10.3
22	615502	465	959482	95	656020	560	3
23	615781	464	959425	95	656356	560	3
24	616060	464	959368	95	656692	509	3
25	616338	464	959310	96	657028	559	3
26	616616	463	959253	96	657364	559	3
27	616894	463	959195	96	657699	559	3
28	617172	462	959139	96	658034	558	3
29	617450	462	959081	96	658369	558	3
30	617727	462	959023	96	658704	558	3
31	9.618004	461	9.958965	96	9.659039	558	10.3
32	618281	461	958908	96	659273	557	3
33	619558	461	958850	96	659708	557	3
34	618834	460	958799	96	660043	557	111
35	619110	460	958734	thi	600376	557	11
1365	6193%6	460	95-677	1/11	68507.10	Tariti	1 15 1 15
37	619662	459	95=619	1966	661013	Thirti	110
1100	619803~	459	958561	: 106	(init:37)	Daily.	
19.1	620213	459	95-500	97			1 10
411	1010315	455	95~115		061710	560	1
				-	[6826 D]		4.44
41 :	9 6207mi	1.7	11.1156-31-7	147	9. ding. (14)	555	10, 3
45	相提用的图	4717	Masagg	197	(659714)	5654	1 11
43	(S) 1313 ·	457	1158971	117	665,6615	5,701	410
44	(1215-7)	457	145-24H	. 107	F0 0007 5	150	11
45	621~61	456	958154	117	(2000)147	70.1	11
46	692135	456	15 som	147	664639	553	1 11
47	指型型41-0	456	\$ 1, 1 = ( 1, 1) =	117	664071	5.33	233
10	0.55095	155	957979	97	(0) 17 (0) 1	5501	111
19 1	Region),	455	957921	117	0.050.05	553	11
SH.	(923929)	455	957 -63	117	6659667	7012	170
51	9.6935091		9.957=01	117		2.2	
길기	623774	454	257746	518	9,665697		10.0
	623047		1/17 H=7	114	(5) (6) (6) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	552	- 1-
		454	10 07 10 mg /	de .	(2022-11	551	1 10
4	6243119	453			California (California)	551	4 14
1,1	021591	453	107570	11-	1992/1991	551	11.
Hi	0514031	453	9673 N	11-	40070002	7.54	4.010
17	4025 1365	450	1157 159	11-	0076-2	750	6 % a g 1 , 1
5	6229100	452	9573993	(4-	100-010	11501	87
41	005677	452	1677015	100	(RFS14)	Abit 1	1 m m
100	4120014-1	451	957976	111-	Biri-Fi72	5541	33
11							



17	646218	426	952606
is	646474	426	952544
19	646729	425	952481
20	646984	425	952419
$\overline{21}$	9.647240	425	9.952354
22	647494	424	95229
23	647749	424	95223
24	648004	424	95216
25	648258	424	95210
26	648512	423	95204
27	648766	423	95198
28	649020	423	95191
29	649274	422	95185
30	649527	422	95179
31	9.649781	422	9.95172
32	650034	422	95166
33	650287	421	95160
34	650539	421	95153
35	650792	421	95147
36	651044	420	95141
37	651297	420	95134
<b>3</b> 8	651549	420	95128
39	651800	419	95122
40	652052	419	95115
41	9.652304	419	9.95109
42	652555	418	95103
43	652806	418	95096
44	653057	418	95090
45	653308	418	95084
46	653558	417	95077
47	653808	417	95071
48 49	654059	417	95065 95058
50	654309 654558	416 416	95058
1			
51	9.654808	416	9.95045
52	655058	416	95039
53 54	655307 655556	415	95033
55	655805	415 415	95026 95020
56	656054	414	950130
~	050054	414	950736



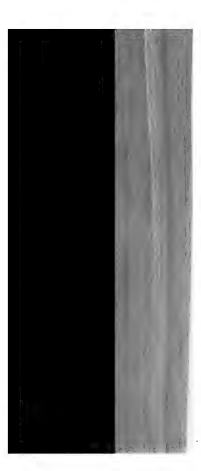
1	16	675390	391	944854
1	17	675624	391	944786
1	18	675859	391	944718
1	19	676094	391	944650
	20	676328	390	944582
	$\overline{21}$	9.676562	390	9.944514
	22	676796	390	944446
	23	677030	390	944377
	24	677264	389	944309
	25	677498	389	944241
	26	677731	389	944172
	27	677964	388	944104
	28	678197	388	944036
	29	678430	388	943967
	30	678663	388	943899
	31	9.678895	387	9.943830
	32	679128	387	943761
	33	679360	387	943693
	34	673592	387	943624
	35	679824	386	943555
	36	680056	386	943486
	37	680288	386	943417
	38	680519	385	943348
	39	680750	385	943279
	40	680982	385	943210
	41	9.681213	385	9.943141
	42	681443	384	943072
ĺ	43	681674	384	943003
	44	681905	384	942934
1	45	682135	384	942864
ı	46	682365	383	942795
ı	47	682595	383	942726
1	48	682825	383	942656
1	49	683055	383	942587
1	50	683284	382	942517
1	51	9.683514	3-2	9.942448
1	52	683743	382	942378
	53	683972	382	942308
1	54	684201	381	942239
ı	55	684430	381	942169
	EC.	RRARER	241	0.49000

		m.	100	11
			The same	200
		3.		18
				May
				_
				100
			-10	MIN.
		110		- 17
			36	
				12
				1
		u		0
		111		
		0.7		1
		10.0		0
9001 6		201		13
9001 6		11110		9,
N				_
}				(,
				5)
				J.

17	702669	360	936284
18	702885	360	936210
19	703101	360	936136
20	703317	360	936062
21	9,703533	359	9.935988
22	703749	359	935914
23	703964	359	935840
24	704179	359	935766
25	704395	359	935692
26	704610	358	935618
27	704825	358	935543
28	705040	358	935469
29	705254	358	935395
30	705469	357	935320
$\overline{3}$ 1	9.705663	357	9.935240
32	705898	357	935171
33	706112	357	935097
34	706326	356	935022
35	706539	356	934948
36	706753	356	934873
37	706967	356	93479
38	707180	355	934723
39	707393	355	934649
40	707606	355	934574
41	9.707819	355	9.934499
42	708032	354	934424
43	708245	354	934349
44	708458	354	934274
45	708670	354	934199
46	708882	353	934123
47	709094	353	934048
48	709306	353	933973
49	709518	353	933896
50	709730	353	933822
51	9.709941	352	9.933747
52	7 LO153	352	933671
53	710364	352	933596
54	710575	352	933520
55	710786	351	933445
56	710997	351	933369
-~ 1	P 1 1.3/1.1		A.M.

Sinus   D.   Cosinus   D.   Tang.   D.   Cotang.	55 55 56 55 56 55 56 56 56 57 56 56 57 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
712050         350         932990         127         779060         477         220940           712260         350         932914         127         779632         476         220668           712669         349         932838         127         779918         476         220062           712679         349         932685         127         779020         476         2197797           713098         349         932685         127         780489         476         2197797           713098         349         932631         127         780489         476         219779           713098         349         932533         127         780755         476         219797           713726         348         932304         127         781660         476         218940           713726         348         932304         127         781631         475         218369           9.714144         348         932304         127         781631         475         218369           714769         347         931921         128         782486         475         217594           714978         347         931845	555 575 565 545 525 515 50 445 446 446 446 447 447 447 447 447 447 447
712260         350         932914         127         779346         476         220654           712469         349         932283         127         779632         476         220368           712679         349         932685         127         779918         476         220368           712889         349         932685         127         780489         476         219797           713092         349         932685         127         780489         476         219797           713308         349         932457         127         780489         476         219511           713517         348         932457         127         781660         476         218940           713726         348         932304         127         781631         476         218369           9.714144         348         932304         127         781916         475         10.218084           714561         347         932151         127         78201         475         10.218084           714769         347         931921         128         782486         475         217514           715186         347         931845	555 575 56 55 54 53 50 49 48 47 46 43 42 41
712469         349         932838         127         779632         476         220082           712679         349         932762         127         779918         476         220082           712889         349         932685         127         780489         476         219797           713098         349         932699         127         780489         476         219511           713317         348         932457         127         781060         476         219525           713726         348         932304         127         781631         475         218654           713935         348         932304         127         781631         475         218369           9.714144         348         932304         127         781631         475         218369           714561         347         932151         127         782496         475         217799           714978         347         931998         128         78271         475         217799           714978         347         931981         128         78366         475         216944           715394         346         931768	57 56 55 54 53 58 51 50 48 47 46 43 42 41
712679         349         932762         127         779918         476         220082           712889         349         932685         127         780203         476         219777           713098         349         932685         127         780489         476         219511           713308         349         932533         127         781060         476         218940           713726         348         932300         127         781346         475         218654           713935         348         932304         127         781631         475         218654           714352         347         932252         127         781916         475         128654           714561         347         932075         128         782486         475         217514           714978         347         931921         28         78271         475         217799           714978         347         931845         128         782486         475         217514           715394         346         931768         128         783941         475         216659           715602         346         931641 <t< td=""><td>56 55 54 53 52 51 50 48 47 46 45 44 43 42 41</td></t<>	56 55 54 53 52 51 50 48 47 46 45 44 43 42 41
712889         349         932685         127         780203         476         219797           713098         349         932699         127         780489         476         219511           713308         349         932633         127         780775         476         219225           713517         348         932457         127         781060         476         218940           713726         348         932304         127         781346         475         218369           9.714144         348         9.32228         127         781916         475         2128369           9.714144         348         9.92228         127         781916         475         2128369           714561         347         931915         127         782201         475         21739           714769         347         931996         128         78271         475         217514           714978         347         931845         128         78341         475         216659           715394         346         931681         128         783910         474         216659           715602         346         931616	55 54 53 58 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41
713098         349         932609         127         780489         476         219511           713308         349         932533         127         780775         476         219225           713517         348         932457         127         781060         476         218940           713726         348         932380         127         781631         475         218369           9.714144         348         9.32304         127         781631         475         218369           9.714144         348         9.32251         127         781916         475         10.218084           714561         347         932151         127         78201         475         217799           714769         347         931998         128         782771         475         217514           714778         347         931945         128         783066         475         217514           715394         346         931768         128         783941         475         216694           715602         346         931691         128         784199         474         216394           716602         346         931651	53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41
713517         348         932457         127         781060         476         218940           713726         348         932380         127         781346         475         218654           713935         348         932304         127         781631         475         218369           9.714144         348         9.932228         127         9.781916         475         10.218084           714352         347         932075         128         782486         475         217799           714769         347         931998         128         782486         475         217514           714769         347         931991         128         783056         475         217514           714769         347         931984         128         783056         475         216944           715186         347         931845         128         783656         475         216659           715394         346         931614         128         784195         474         216374           715602         346         931614         128         78479         474         216374           716017         346         931333	52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 41
713726         348         932380         127         781346         475         218369           713935         348         932304         127         781631         475         218369           9.714144         348         9.932328         127         781631         475         10.218084           714352         347         932151         127         782201         475         217799           714561         347         931998         128         782771         475         217514           714978         347         931998         128         782771         475         217529           714978         347         931945         128         78364         475         216659           715186         347         931845         128         78364         475         216659           715394         346         931691         128         783910         474         216090           715602         346         931691         128         784195         474         215605           716017         346         931537         128         784479         474         215605           716639         345         931366	51 50 49 48 47 46 45 44 43 42
713935         348         9:9:3204         127         781631         475         218369           9.714144         348         9:9:32228         127         9.781916         475         10.218084           714352         347         9:32075         128         782201         475         217792           714769         347         9:31998         128         782771         475         217514           714978         347         9:31991         128         783056         475         216659           715186         347         9:31921         128         783064         475         216659           715394         346         9:31768         128         783910         474         216659           715602         346         9:31614         128         783910         474         216374           715809         346         9:31614         128         784479         474         215805           716022         345         9:313460         128         784479         474         215805           716622         345         9:31383         128         785048         474         210.215236           716632         345	49 48 47 46 45 44 43 42 41
9.714144         348         9.9:32228         127         9.781916         475         10.218084           714352         347         932151         127         782201         475         217799           714561         347         932075         128         782486         475         217514           714768         347         931998         128         782771         475         217229           714978         347         931921         128         783056         475         216944           715186         347         931845         128         783341         475         216659           715394         346         931768         128         783341         475         216659           715602         346         931691         128         783910         474         216374           715602         346         931614         128         784195         474         216374           715017         346         931537         128         784479         474         215805           716024         345         931383         128         785048         474         214962           716324         345         931383 <td>49 48 47 46 45 44 43 41</td>	49 48 47 46 45 44 43 41
714352         347         932151         127         782201         475         217794           714561         347         932075         128         782771         475         217519           714769         347         931996         128         782771         475         217229           714978         347         931921         128         783056         475         216944           715186         347         931845         128         783341         475         216659           715394         346         931691         128         783910         474         216374           715602         346         931691         128         783910         474         216390           716017         346         931537         128         784479         474         215805           716024         345         931383         128         785048         474         215521           71632         345         931383         128         785332         473         214668           716635         345         931152         129         785616         473         214384           717253         344         931075         <	45 47 46 45 44 43 42 41
714561         347         932075         128         782486         475         217514           714769         347         931998         128         782771         475         217229           714978         347         931991         128         783056         475         216944           715186         347         931845         128         783341         475         216659           715394         346         931691         128         783626         474         216374           715602         346         931614         128         784195         474         216374           716017         346         931537         128         784479         474         215521           9.716224         345         931383         128         785048         474         214952           716323         345         931383         128         785048         474         214952           716639         345         931306         128         785032         473         214384           716639         345         931152         129         785900         473         214384           717253         344         931075	47 46 45 44 43 42 41
714769         347         931998         128         762771         475         217229           714978         347         931921         128         783056         475         216944           715186         347         931845         128         783056         475         216659           715394         346         931768         128         783910         474         216090           715809         346         931614         128         784479         474         215805           716017         346         931537         128         784479         474         215805           716024         345         931383         128         785048         474         215521           716632         345         931383         128         785048         474         214952           716639         345         931383         128         785048         474         214952           716639         345         931306         128         785332         473         214668           716639         345         931152         129         785016         473         214364           717053         344         931075	46 45 44 43 42 41
714978         347         931921         128         783056         475         216659           715186         347         931845         128         783341         475         216659           715394         346         931691         128         783910         474         216374           715602         346         931614         128         78495         474         21690           715809         346         931614         128         784479         474         215805           716017         346         931537         128         784479         474         215805           716024         345         931383         128         785048         474         215236           716639         345         931383         128         785048         474         214952           716639         345         931383         128         785332         473         214668           716634         345         931229         129         785016         473         214364           717053         345         931175         129         786184         473         213816           717624         934         931075 <t< td=""><td>45 44 43 42 41</td></t<>	45 44 43 42 41
715186         347         931845         128         783341         475         216659           715394         346         931768         128         783626         474         216374           715609         346         931614         128         783910         474         216990           715017         346         931537         128         784479         474         215805           716017         346         931537         128         784479         474         215805           716017         346         931383         128         785048         474         214562           71632         345         931383         128         785048         474         214562           71639         345         931383         128         785332         473         214662           71646         345         931229         129         785616         473         214384           717253         345         931152         129         786790         473         214384           717466         344         93095         129         786784         473         213816           7178773         344         930843 <td< td=""><td>44 43 42 41</td></td<>	44 43 42 41
715394         346         931768         128         783626         474         216374           715602         346         931691         128         783910         474         216090           715609         346         931614         128         784195         474         215805           716017         346         931537         128         784479         474         215805           9.716224         345         931383         128         785048         474         214962           71639         345         931383         128         785332         473         214668           716639         345         931152         129         785616         473         214384           717653         345         931152         129         785900         473         214384           717259         344         931075         129         786184         473         213816           717466         344         930998         129         786752         473         213248           7178773         344         930843         129         787303         472         212681           9.718291         343         930668	42
715809         346         931614         128         784195         474         215805           716017         346         931537         128         784479         474         215521           9.716224         345         9.931460         128         9.784764         474         10.215236           716632         345         931383         128         785048         474         214962           716639         345         931306         128         785332         473         214668           716846         345         931152         129         785616         473         214384           717259         344         931075         129         786786         473         213140           717673         344         930996         129         786768         473         213532           717879         344         930843         129         787036         473         212681           9.718291         343         930766         129         787319         472         212681           9.718291         343         930531         129         788170         472         212134           718703         343         930531<	41
716017         346         931537         128         784479         474         215521           9.716224         345         9.931460         128         9.784764         474         10.215236           716432         345         931383         128         785048         474         214562           716639         345         931383         128         785332         473         214668           716846         345         931229         129         785616         473         214384           717053         345         931152         129         785900         473         214384           717259         344         931075         129         786184         473         213816           717466         344         930998         129         786752         473         213248           7178773         344         930843         129         787036         473         213248           718085         343         930456         129         787319         472         212681           9.718291         343         930688         129         9.787603         472         10.212397           718497         343         930	
9.716224         345         9.931460         128         9.784764         474         10.215236           716432         345         931383         128         785048         474         214952           716639         345         931306         128         785332         473         214668           716846         345         931229         129         785616         473         214384           717053         345         931152         129         785900         473         214100           717259         344         931075         129         786184         473         213816           717466         344         930936         129         786468         473         213324           717879         344         930843         129         78736         473         212964           718085         343         930766         129         787319         472         212681           9.718291         343         930688         129         787603         472         212139           718397         343         930658         129         787603         472         211830           718099         343         930456 <td>1 44</td>	1 44
716432 345 931383 128 785048 474 214952 716639 345 931306 128 785332 473 214668 716846 345 931229 129 785616 473 214384 717053 345 931152 129 785900 473 214100 717259 344 931075 129 786184 473 213816 717466 344 930998 129 786468 473 2138362 717673 344 930998 129 786752 473 213248 717879 344 930843 129 786752 473 213248 718905 343 930766 129 787319 472 212681 9.718291 343 9.93068 129 787319 472 212681 718707 343 930611 129 78786 472 21214 718707 343 930611 129 78786 472 211830 718909 343 930456 129 788170 472 211830 718909 343 930456 129 788170 472 211830 718909 343 930456 129 788736 472 211847 719114 342 930378 129 788736 472 211847 719124 342 930378 129 788736 472 211847 719320 342 930300 130 789019 472 210881 719730 342 930145 130 789585 471 210618 719935 341 930067 130 789568 471 210132	I
716639         345         931306         128         785332         473         214668           716846         345         931229         129         785616         473         214304           717053         345         931152         129         785900         473         214100           717259         344         931075         129         786184         473         213816           717466         344         930996         129         786468         473         213346           717673         344         930941         129         787036         473         213248           718085         343         930766         129         787036         472         212681           9.718291         343         930688         129         9.787603         472         212148           718497         343         930651         129         787866         472         212114           718703         343         930456         129         788760         472         211830           718909         343         930456         129         788736         472         21184           719114         342         930300	39
716846         345         931229         129         785616         473         214384           717053         345         931152         129         785900         473         214100           717259         344         931075         129         786168         473         213816           717466         344         930996         129         786468         473         213532           717673         344         930921         129         786752         473         213548           717879         344         930843         129         787036         473         212964           718085         343         930766         129         787319         472         212681           9.718291         343         9.930688         129         9.787603         472         212139           718703         343         930611         129         788170         472         211830           718703         343         930456         129         788453         472         211840           719114         342         930378         129         788736         472         211840           719525         342         930200	35
717053         345         931152         129         785900         473         214100           717259         344         931075         129         786184         473         213816           717463         344         930998         129         7867684         473         213532           717673         344         930921         129         786752         473         213248           717879         344         930843         129         787036         473         212964           718085         343         930766         129         787319         472         212681           9.718291         343         9.930688         129         9.787603         472         10.212397           718497         343         930531         129         788170         472         211830           718999         343         930456         129         788453         472         211547           719114         342         930378         129         788736         472         211264           719525         342         930223         130         789019         472         210898           719730         342         930145 <td>37 36</td>	37 36
717259 344 931075 129 786184 473 213816 717466 344 930986 129 786468 473 213532 717673 344 930921 129 786752 473 213248 717879 344 930843 129 787306 473 212964 718085 343 930766 129 787319 472 212681 9.718291 343 9.930688 129 9.787603 472 212681 718197 343 930611 129 787866 472 212114 718703 343 930533 129 788170 472 211830 718909 343 930456 129 788453 472 211847 719114 342 930378 129 788453 472 211847 719320 342 930300 130 789302 471 210698 719730 342 930145 130 789588 471 210415 719935 341 930067 130 789588 471 210132	35
717466         344         930998         129         786468         473         213532           717673         344         930921         129         786752         473         213248           717879         344         930843         129         787036         473         213248           718085         343         930766         129         787319         472         212681           9.718291         343         9.930688         129         9.787603         472         10.21239           718497         343         930511         129         788170         472         211830           718909         343         930533         129         788170         472         211830           719114         342         930378         129         788453         472         211264           719320         342         930300         130         789019         472         211264           719730         342         93023145         130         769585         471         210318           719935         341         93067         130         789688         471         210132	34
717673         344         930921         129         786752         473         213248           717879         344         930843         129         787036         473         212964           718085         343         930766         129         787319         472         212681           9.718291         343         9.93068         129         9.787603         472         10.212397           718497         343         930611         129         787866         472         21214           718909         343         930533         129         788170         472         211830           719114         342         930378         129         788736         472         211264           719320         342         930300         130         789019         472         211981           719730         342         930223         130         789302         471         210698           719935         341         930067         130         789868         471         210132           719935         341         930067         130         789688         471         210132	33
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32
9.718291         343         9.930688         129         9.787603         472         10.212397           718497         343         930611         129         787886         472         212114           718703         343         930533         129         788170         472         211830           718909         343         930456         129         788453         472         211547           719114         342         930308         129         788736         472         211264           719320         342         930300         130         789019         472         210981           719525         342         930223         130         789302         471         210698           719730         342         930145         130         789688         471         210132           719935         341         930067         130         789688         471         210132	31
718497 343 930611 129 787886 472 21214 718703 343 930533 129 788170 472 211830 718909 343 930456 129 788453 472 211547 719114 342 930378 129 788736 472 211264 719320 342 930300 130 789019 472 210981 719525 342 930223 130 789302 471 210698 719730 342 930145 130 789302 471 210415 719935 341 930067 130 789868 471 210132	30
718497 343 930611 129 767866 472 212114 718703 343 930533 129 768170 472 211830 718909 343 930456 129 768453 472 211547 719114 342 930378 129 768736 472 211547 719320 342 930300 130 769302 471 210698 719525 342 930223 130 769302 471 210698 719730 342 930145 130 769585 471 210415 719935 341 930067 130 769568 471 210132	29
718909 343 930456 129 788453 472 211547 719114 342 930378 129 788736 472 211264 719320 342 930300 130 789019 472 210981 719525 342 930223 130 78902 471 210698 719730 342 930145 130 78968 471 210415 719935 341 930067 130 789868 471 210132	28
719114 342 930378 129 788736 472 211264 719320 342 930300 130 789019 472 210981 719525 342 930223 130 789302 471 210698 719730 342 930145 130 789585 471 210415 719935 341 930067 130 789868 471 210132	27
719320 342 930300 130 789019 472 210981 719525 342 930223 130 789302 471 210698 719730 342 930145 130 789585 471 210415 719935 341 930067 130 789868 471 210132	26
719525 342 930223 130 789302 471 210698 719730 342 930145 130 789585 471 210415 719935 341 930067 130 789868 471 210132	25 24
719730 342 930145 130 769585 471 210415 719935 341 930067 130 789868 471 210132	23
719935 341 930067 130 789868 471 210132	22
DISCOUNT TO BOOLET APE	21
	20
9.720345 341 9.929911 130 9.790433 471 10.209567	19
720549 341 929833 130 790716 471 209284	18
720754 340 929755 130 790999 471 209001	17
720958 340 929677 130 791281 471 208719	16
721162 340 929599 130 791563 470 208437	15
721366 340 929521 130 791846 470 208154 721570 340 929442 130 792128 470 207872	14
721370 010	13
721774 339 929364 131 792410 470 207590 721978 339 929286 131 792692 470 207308	11
72:181 339 92:9207 131 792974 470 207026	lio
	9
9.722385   339   9.929129   131   9.793256   470   10.206744   722588   339   9.29050   131   793538   469   206462	8
722791 338 928972 131 793819 469 206181	7
722994 338 928893 131 794101 469 205899	6
723197   338   928815   131   794383   469   205617	5
723400 338 928736 131 794664 469 205336	4
723603 337 928657 131 794945 469 205055	3
723805 337 928578 131 795227 469 204773	
724007 337 928499 131 795508 468 204492 724210 337 928420 131 795789 468 204211	2
124210   11111	1
Cosinus   Sinus   Cotang.   Tang	

58 Degrés.



14	727027	334	1 927310	1 1
15	727228	334	927231	1
16	727428	333	927151	1
17	727628	333	927071	1
18	727828	333	926991	1
. 19	728027	333	926911	1
20	728227	333	926831	1
21	9.728427	332	9.926751	Ī
22	726626	332	926671	1
23	728825	332	926591	1
24	729024	332	926511	1
25	729223	331	926431	1
26	729422	331	926351	1
27	729621	331	926270	1
28	729820	331	926190	1
29	730018	330	926110	1
30	730216	330	926029	1
31	9.730415	330	9.925949	ī
32	730613	330	925868	1
33	730811	330	925788	1
34	731009	329	925707	1
35	731206	329	925626	1
36	731404	329	925545	1
37	731602	329	925465	1
38	731799	329	925384	1
39	731996	328	925303	1
40	732193	328	925222	1
41	9.732390	328	9.925141	ī
42	732587	328	925060	1:
43	732784	328	924979	1:
44	732980	327	924897	1;
45	733177	327	924816	1:
46	733373	327	924735	1;
47	733569	327	924654	1:
48	733765	327	924572	13
49	733961	326	924491	1:
50	734157	326	924409	15
51	9.734353	326	9.924328	15
52	734549	326	924246	13
53	734744	325	924164	13
	₩0 (DOOL)	00"	0.340.00	40

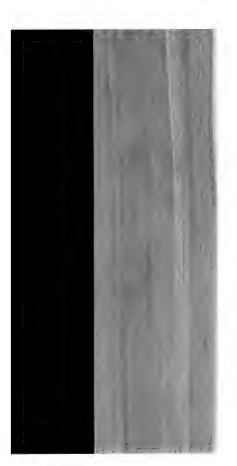
736303 324 923509 137 812794 461 187206 59 736498 324 923427 137 813070 461 186930 58 736692 323 923345 137 813347 460 186653 57 7368e6 323 923263 137 813623 460 186377 56					·	, ,		
7:363.03 324 92:3509 137 813070 461 186930 55 7:36498 324 92:3345 137 813070 461 186930 55 7:36866 323 92:3345 137 8130347 460 186637 56 7:37:470 323 92:3981 137 813623 460 186377 56 7:37:274 32:3 92:3981 137 813623 460 186377 56 7:37:274 32:3 92:3981 137 814728 460 186525 54 7:37:467 32:3 92:3916 137 814428 460 185625 54 7:37:467 32:3 92:2951 137 815024 460 1856272 52 7:37:855 322 92:2551 137 815024 460 184996 51 7:38:241 32:2 92:256 138 815279 460 184721 50 9.7:38:241 32:2 9.22:261 138 815279 460 184721 50 9.7:38:241 32:2 9.22:261 138 815249 460 184445 49 9.7:38:241 32:2 9.22:261 138 816321 459 184469 481 7:38:267 321 92:23:20 138 816321 459 184381 459 7:38:20 321 92:23:51 388 816658 459 18:3618 467 7:39:30 321 92:23:51 388 816658 459 18:3618 467 7:39:30 321 92:21:39 138 816322 459 18:3618 467 7:39:30 321 92:21:39 138 816732 459 18:3618 467 7:39:30 320 92:21:06 138 817:48 459 18:2618 467 7:39:37:3 320 92:21:06 138 817:48 459 18:2616 42 7:39:37:3 320 92:21:06 138 817:48 459 18:2616 42 7:39:37:3 320 92:21:07 138 816528 459 18:3667 44 7:39:37:3 320 92:21:07 138 816732 459 18:2214 13 9.7:40:351 320 92:19:40 138 817:759 459 18:2214 139 9.7:40:351 320 92:19:40 138 818:35 458 18:1460 39 7:40:351 329 92:1691 139 818:855 458 18:1460 39 7:40:351 319 92:1691 139 818:855 458 18:1460 37 7:40:351 319 92:1691 139 81:8680 458 18:1460 37 7:40:351 319 92:1691 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:316 319 92:1527 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:4169 318 92:192 139 139 81:9680 458 18:1460 34 7:41:4169 318 92:192 139			<del></del>	<u> </u>				<u> </u>
136992   324   923427   137   813070   461   186930   55     736962   323   923363   137   813623   460   186377   56     737080   323   923381   137   813623   460   186377   56     737474   323   923098   137   814452   460   185625   53     73765   322   922933   373   814452   460   185625   53     73765   322   922933   373   814782   460   185626   53     73765   322   922933   373   814782   460   184996   51     738434   322   922668   138   815279   460   184996   51     738434   322   922520   138   815631   459   183893   47     738920   321   922520   138   816362   459   183893   47     738920   321   9222520   138   816322   459   183832   47     738930   321   922253   138   816382   459   183342   45     739906   321   922272   138   816383   459   183342   45     739939   321   922169   138   816933   459   183342   45     739930   320   922104   138   817299   459   182791   43     739973   320   922104   138   817759   459   182816   42     739975   320   921940   138   818035   458   18249     9.740167   320   9.921657   139   9.816310   458   181415   38     740559   329   921607   139   818685   458   181416   38     74169   318   921107   139   819410   458   180660   36     74189   318   921107   139   819410   458   180660   36     74189   318   921107   139   81940   458   180660   36     742462   317   920686   140   821606   457   179921   31     742803   310   921607   139   820508   457   179921   31     742803   316   9.921023   139   9.821067   457   179921   31     742803   316   9.921024   140   822429   457   177666   28     743982   316   9.92038   140   821332   457   176666   28     744360   316   9.92038   140   822350   456   176760   21     744361   315   919077   140   822350   456   176760   21     744362   317   920664   140   82269   457   177846   50     744363   314   919085   140   822350   456   176760   21     744363   315   919933   141   824619   456   175007   124     744363   314   919085   141   826606   455   174364   14     744362   315   919762   141								60
738692 323 92385 137 813623 460 186657 56 737696 323 923861 137 813889 460 186101 55 737274 323 92398 137 814728 460 185625 54 737467 323 923916 137 814452 460 185625 54 737661 322 922951 137 814728 460 185627 52 737661 322 922951 137 814728 460 185272 52 737855 322 922951 137 815004 460 185272 52 737854 322 922951 137 815004 460 184996 1 9.738241 322 922951 138 815279 460 184721 50 9.738241 322 922603 138 815279 460 184721 50 9.738241 322 922230 138 816107 459 183893 47 738920 321 922438 138 816382 459 183618 467 73903 321 922438 138 816382 459 183618 467 73903 321 922235 138 816638 459 183618 467 73903 321 922235 138 816638 459 183667 44 739398 321 922189 138 817209 459 18279 143 739590 320 922106 138 817484 459 182516 42 739733 320 922103 138 817209 459 182921 47 73973 320 922174 139 818035 458 18985 40 9.740167 320 921774 139 81860 458 181410 37 740550 319 921691 139 81860 458 181410 37 740550 319 921691 139 81860 458 181410 37 740650 319 921691 139 81860 458 181410 37 740650 319 921691 139 81860 458 181410 37 740639 320 922174 139 819365 458 181410 37 740639 320 92174 139 819365 458 181410 37 740650 319 921691 139 81860 458 181410 37 740650 319 921691 139 81860 458 181410 37 740650 319 921691 139 81860 458 181410 37 740650 319 921691 139 81960 458 181410 37 740639 320 922177 139 81960 458 181410 37 740540 319 921656 140 82160 457 179843 39 9.74280 318 921190 139 82260 457 179843 39 9.74280 318 921190 139 82260 457 179842 31 9.74280 318 921107 139 82260 457 17966 32 74262 317 92068 140 82269 457 17966 32 74262 317 92068 140 82269 457 17966 32 74262 317 92068 140 82269 457 17968 32 742663 314 91950 140 82269 457 17966 32 742663 314 91950 140 82269 457 17966 32 742663 315 91931 141 82660 457 17982 19 9.74398 316 92009 140 82269 457 17966 32 744398 316 92009 140 82269 457 17968 32 744560 315 91931 141 82660 457 17982 19 9.74398 316 92009 140 82269 457 179849 67 744694 313 91960 141 82696 455 17368 16 9.746812 313 91960 141 82696 455 17368 16 9.74682 313 91960 141 82696 455 17368 16 9.74689 314 919939 141 82696								
7368-6 323 9-2363 137 813623 460 186377 56 737690 323 9-23181 137 813899 460 186101 55 737467 323 9-23098 137 814452 460 185525 54 737467 323 9-23098 137 814452 460 185525 54 737651 322 9-22933 137 8147828 460 185548 53 737655 322 9-22951 137 815004 460 184996 51 738043 322 9-22768 138 815279 460 184721 50 9.738241 322 9-22520 138 815631 459 184169 48 738434 322 9-22520 138 815631 459 184169 48 738920 321 9-22520 138 816107 459 183893 47 738920 321 9-22520 138 816107 459 183893 47 738920 321 9-22530 138 816322 459 183342 45 739906 321 9-22135 138 816658 459 183342 45 739906 321 9-22135 138 816633 459 183342 45 739939 321 9-22169 138 817209 459 182791 43 739398 321 9-22169 138 817209 459 182791 43 739393 320 9-22106 138 817759 459 182241 41 739373 320 9-2106 138 817759 459 182241 41 739373 320 9-2167 139 818530 458 181965 40 9.740167 320 9-21697 139 818530 458 18140 37 740742 319 9-21697 139 818580 458 181140 37 740742 319 9-21697 139 818960 458 181140 37 741125 319 9-21441 139 818684 458 180650 35 741126 319 9-21441 139 818964 458 180650 35 741263 318 9-21441 39 819400 458 180650 35 741269 318 9-21197 139 819400 458 180650 35 741269 318 9-21197 139 819400 458 180650 35 741269 318 9-21197 139 820234 459 179766 32 742862 317 9-20656 140 821606 457 179843 39 9.742803 317 9-20656 140 821606 457 179843 39 9.742803 318 9-21197 139 820234 456 179766 32 743362 317 9-20656 140 82249 457 177571 30 9.742803 316 9-20172 140 82239 457 177571 30 9.742803 316 9-20161 140 82249 457 177571 30 9.742803 316 9-20161 140 82249 457 177571 30 9.74392 316 9-20052 140 823524 456 176662 22 743792 316 9-20052 140 823524 456 176663 28 744550 315 919961 141 825696 455 174044 11 9.745671 316 9-920156 141 825696 455 174044 11 9.745671 316 9-920156 141 825696 455 174044 11 9.745671 316 9-920156 141 825696 455 174044 11 9.745671 316 9-920156 141 825696 455 174044 11 9.745671 314 919931 141 9-26696 455 174044 11 9.745671 314 919958 141 825799 455 175869 19 9.743982 316 9-20052 140 82399 456 175831 16 9.742693 314 919960 141 825696 455 174044 11								
737(24) 323 923(18) 137 814175 460 186525 54 737467 323 923(98) 137 814175 460 186525 54 737467 323 922(95) 3137 814725 460 186548 53 737861 322 922951 137 815004 460 186996 51 738(04) 322 922251 137 815004 460 184996 51 738(04) 322 922268 138 815279 460 184721 50 97.38(04) 322 922666 138 9.81555 459 10.184445 460 184996 51 738(04) 322 922603 138 815831 459 184169 48 738627 321 922520 138 816107 459 183893 47 738920 321 922355 138 816322 459 183469 48 739013 321 922355 138 816656 459 183342 45 739206 321 922183 138 816323 459 183469 48 739390 321 922183 138 816323 459 183342 45 739206 321 922183 138 816734 459 183791 43 739500 320 922106 138 817494 459 182791 43 739500 320 922106 138 817494 459 182791 43 739500 320 921940 138 81759 459 182241 41 739975 320 921940 138 818035 458 181965 40 740742 319 921691 139 818660 458 181469 48 740742 319 921697 139 818560 458 181416 37 740742 319 921647 139 818560 458 181146 37 740742 319 921441 139 819684 458 181040 39 741125 319 921441 139 819684 458 180665 36 740742 319 921627 139 819135 458 180665 34 74186 318 92137 139 821607 139 819684 458 180166 34 74186 318 92137 139 821607 139 819684 458 180665 36 740933 319 921641 33 819959 458 180041 33 741568 318 921077 139 82078 457 179217 30 9.742080 318 921023 139 824506 457 179217 30 9.742080 318 921023 139 824506 457 179217 30 9.742080 318 921027 140 821800 457 178392 27744131 316 920039 140 822134 457 179217 30 920656 140 82260 457 178392 27744131 316 920436 140 822703 457 177217 2474392 316 920436 140 822703 457 177217 2474392 316 920436 140 822850 456 176760 21 743392 316 920436 140 822850 456 176760 21 743392 316 920436 140 822850 456 176760 21 743602 316 920436 140 82269 457 177312 26 774303 317 920652 140 822703 457 1779217 30 920656 140 82260 457 178392 27 743602 316 920436 140 82260 457 178392 27 743602 316 920436 140 82260 457 178392 27 743602 316 920436 140 82260 457 178392 27 743602 316 920436 140 82260 457 178392 27 743602 315 919465 141 825439 455 170.17368 29 194664 314 919508 141 825699 455 170.17368 29 194664								
737467 323 922016 137 814452 460 18548 53 737661 322 922933 137 815004 460 184996 51 738048 322 92268 138 815279 460 184721 50 9.738241 322 9.22666 138 815279 460 184721 50 9.738241 322 9.22666 138 815831 459 184169 48 738627 321 922603 138 815831 459 184169 48 738627 321 922438 138 81632 459 183893 47 738627 321 922438 138 81632 459 183893 47 7389206 321 922438 138 816658 459 183342 45 739206 321 922189 138 81620 459 18379 183067 739206 321 922189 138 81620 459 18379 183067 739520 321 922189 138 81620 459 182791 43 739520 320 922106 138 817209 459 182791 43 739550 320 922106 138 817209 459 182791 43 73975 320 921940 138 81803 459 182616 42 73973 320 921940 138 81803 458 181965 40 9.740167 320 9.21274 139 818656 458 181160 37 740520 319 921691 139 818860 458 181140 37 740520 319 921691 139 818860 458 181140 37 740742 319 921697 139 819135 458 180665 36 741125 319 921657 139 819450 458 180160 34 741125 319 921657 139 819684 458 180665 36 741125 319 921627 139 819684 458 180665 36 741125 319 921627 139 819684 458 180665 36 741869 318 921171 39 818660 457 179402 31 9.742080 318 921107 139 820224 458 179766 32 742482 317 920656 140 821606 457 179402 31 9.742080 318 921107 139 822450 457 179402 31 9.742080 318 921107 139 822650 457 179402 31 9.742080 318 921023 139 928266 457 179402 31 9.743033 317 920652 140 822429 457 177577 1 24 74362 317 920772 140 822429 457 177571 24 74362 317 920772 140 822429 457 177571 24 74362 316 920352 140 822454 457 177846 32 74362 316 920352 140 822454 456 176750 21 74362 316 920352 140 822459 457 177571 24 74363 316 920436 140 822459 457 177571 24 74368 314 919424 141 82489 456 175381 16 9.743563 314 919508 141 825439 456 176750 21 74362 315 91967 141 825439 456 175381 10 9.745671 314 919508 141 825439 456 175381 16 9.743792 316 920436 140 822429 457 177571 24 74562 317 990752 140 822429 457 177571 24 74568 314 919508 141 825696 455 17017366 31 9.743683 314 919506 141 826606 457 173929 7 7446812 313 919665 141 826806 455 173093 8 91860 314 919508 141 826806 455 173093 19 9.745671 319	737080	323	923181	137	813899	460		55
737651 392 922931 137 814728 460 18496 5272 52 737855 322 922851 137 815004 460 18496 52 73844 322 922666 138 815279 460 184721 50 9.738241 322 922666 138 815827 460 184721 50 9.738241 322 922663 138 815827 460 184721 50 9.738241 322 922626 138 815827 450 10.184445 49 738627 321 922520 138 816107 459 183893 47 738520 321 922525 138 816302 459 183618 46 739013 321 922355 138 816362 459 183342 45 739206 321 922472 138 816933 459 183067 44 739308 321 922109 138 817209 459 183618 46 739308 321 922109 138 817209 459 182791 45 739500 320 922106 138 817494 459 182516 42 739783 320 922103 138 818759 459 182241 41 7393783 320 921974 139 818585 458 181965 42 740742 319 921607 139 918135 458 18140 37 740742 319 921607 139 819135 458 18140 37 740742 319 921607 139 819135 458 180665 36 741125 319 921441 139 819684 458 180465 36 741125 319 921357 139 810964 458 180465 36 74128 318 922174 139 820234 458 180665 36 74128 318 922107 139 820234 458 180665 36 74128 318 922107 139 820234 458 180645 34 74168 318 922107 139 820234 458 179766 32 742821 317 920856 140 821606 457 179217 30 9742221 318 920939 140 821907 457 179217 30 974382 317 920856 140 822606 457 179492 31 742821 317 920856 140 822606 457 179492 31 74382 317 920656 140 822606 457 179492 31 74382 317 920656 140 822606 457 179492 31 74382 317 920656 140 822606 457 179349 22 74382 317 920520 140 822977 456 176750 21 974382 316 920352 140 822977 456 176750 21 974382 316 920436 140 822977 456 176750 21 974382 316 920436 140 822977 456 176750 21 974382 316 920436 140 822977 456 175381 16 744563 314 919508 141 825489 455 174561 13 14 919508 141 825489 455 174561 13 919677 141 825489 456 176750 21 974482 315 919646 141 825489 456 176750 21 974482 315 919646 141 826489 456 175476 20 974382 315 919646 141 826499 456 175486 22 974481 315 919677 141 826499 456 175481 10 974384 14 919508 141 825489 456 175476 20 974482 313 919609 141 825489 456 175486 22 974482 313 919609 141 826606 455 173391 8 919669 141 826606 455 173481 10 974384 448 144 144 828844 454 171588 24 174589 31 9196								
737855 322 922768 138 815004 460 184996 51  9.738434 322 9.22668 138 9.15555 459 10.184445 49  738434 322 9.22603 138 815831 459 184169 48  738627 321 9.22520 138 816362 459 183843 47  738520 321 9.22520 138 816362 459 183842 45  739013 321 9.22438 138 816362 459 183618 46  739013 321 9.22438 138 816362 459 183618 46  739026 321 9.22439 138 816720 459 183767 44  739398 321 9.22189 138 817209 459 182791 43  739590 320 9.22106 138 817494 459 182616 42  739783 320 9.22163 138 818035 458 181666  9.740167 320 9.21257 139 818585 458 181965 40  9.740167 320 9.21857 139 818585 458 181415 38  74050 319 9.21607 139 818585 458 181416 38  740742 319 9.21697 139 818585 458 181416 38  741316 319 9.21524 139 819410 458 180659 35  741125 319 9.21431 39 820244 458 180659 35  741186 318 9.21174 139 82068 457 179468 32  741889 318 9.21190 139 82068 457 179492 31  9.742080 316 9.221023 139 9.22166 457 179492 31  9.742080 316 9.221023 139 9.22166 457 179492 31  9.742080 316 9.221023 139 9.22166 457 179492 31  9.742080 316 9.221023 139 9.22166 457 179492 31  9.742080 316 9.221023 139 9.22166 457 179492 31  9.742080 316 9.221023 139 9.22166 457 179492 31  9.742080 316 9.221023 139 9.22166 457 179492 31  743602 317 9.20688 140 822165 457 179492 31  74389 318 9.21107 139 82269 457 177671 24  743602 316 9.2039 140 822703 457 177927 30  9.742080 316 9.20352 140 82249 457 177671 24  743602 316 9.20352 140 82249 457 177671 24  743603 316 9.20352 140 822703 457 177923 22  743603 314 9.91933 141 824619 456 175381 16  744563 314 9.91933 141 824619 456 175381 16  744563 314 9.91933 141 824619 456 175381 16  746084 313 9.91965 141 826806 455 173195 8  746812 313 9.91969 141 826806 455 173195 8  746812 313 9.91969 141 826806 455 173195 8  746812 313 9.91969 141 826806 455 173195 8  746812 313 9.91969 141 826806 455 173195 8  746812 313 9.91969 141 826806 455 173661 13  746812 313 9.91969 141 828606 455 173195 8  746812 313 9.91969 141 828797 456 177620 2  746812 313 9.91969 141 828797 456 177650 2  746812 313 9.91969 141 828797 456 177650 2  746								
7.38144   322								
9.738241   322   9.92266   138   9.815555   459   10.184445   49   736434   322   9.22503   138   81631   459   184169   48   736627   321   9.22523   138   816362   459   183883   46   739013   321   9.22355   138   816658   459   183342   45   739206   321   9.22129   138   816658   459   183342   45   739290   321   9.22129   138   817694   459   182791   43   739783   320   9.22166   138   817484   459   182566   42   739783   320   9.22166   138   817759   459   182241   41   825663   458   181415   38   740172   320   9.92167   139   818586   458   181415   38   740359   320   9.21940   138   818035   458   181140   37   740359   320   9.2167   139   818860   458   181415   38   740742   319   9.21691   139   818860   458   181416   37   740742   319   9.21527   139   819486   458   180650   36   741125   319   9.21357   139   819684   458   180050   36   741125   319   9.21357   139   820234   458   180041   33   74158   318   9.21170   139   820508   457   179468   318   9.21107   139   820508   457   179468   318   9.21107   139   820783   457   179468   318   9.21107   139   820783   457   179468   32   742862   317   9.20688   140   821332   457   177846   25   743622   317   9.20688   140   822249   457   177866   25   743622   317   9.20688   140   822249   457   177866   26   743922   316   9.20268   140   822249   457   177866   26   743922   316   9.20268   140   8222703   457   177866   26   743922   316   9.20268   140   8222703   457   177846   25   743623   316   9.20268   140   8222703   457   177867   24   74363   316   9.20268   140   822350   456   176565   17   743623   315   9.91073   141   82669   456   175341   10   9.745671   314   9.919339   141   82669   456   175341   10   9.745671   314   9.919339   141   82669   456   175341   10   9.745671   314   9.919339   141   82669   456   175341   10   9.745671   314   9.919339   141   82669   456   175341   10   9.745683   314   9.919339   141   82669   456   175341   10   9.745683   314   9.919339   314   82693   456   175341   10								
738-334 322 9-22603 138 815831 459 184169 48 738627 321 9-22520 138 816362 459 183683 47 738920 321 9-22355 138 816362 459 183618 46 739013 321 9-22355 138 816638 459 183067 44 739398 321 9-22129 138 816658 459 183342 45 739590 320 9-22106 138 817484 459 182516 42 739783 320 9-22106 138 817759 459 182241 41 739975 320 9-22106 138 817759 459 182241 41 739975 320 9-21167 139 81835 458 181965 40 9.740167 320 9-21774 139 818585 458 181140 37 740550 319 9-21607 139 818586 458 181140 37 740742 319 9-21607 139 81935 458 180865 36 741125 319 9-21441 139 819684 458 180316 34 741125 319 9-21441 139 819684 458 180316 34 74169 318 9-21271 319 82068 457 179492 31 74169 318 9-21271 319 82068 457 179492 31 741889 318 9-21107 139 82058 457 179492 31 742271 318 9-22039 140 82132 457 179217 30 9.74280 317 9-20686 140 82132 457 177894 27 742842 317 9-20686 140 82180 457 177894 27 742842 317 9-20686 140 822154 457 177894 27 743982 316 9-20234 140 822429 457 177894 27 742842 317 9-20686 140 822160 457 177894 27 74389 316 9-20236 140 822154 457 177894 27 74389 316 9-20236 140 82220 457 177868 29 9.743982 316 9-20268 140 82250 456 176750 21 743602 316 9-20268 140 82250 456 176750 21 74352 315 9-90184 140 822429 457 177894 27 74352 317 9-20686 140 82269 457 177894 27 743602 316 9-20268 140 82250 456 176750 21 743602 316 9-20268 140 82250 456 1766750 21 743603 314 919254 141 824893 456 175107 15 743603 314 919254 141 825499 455 177894 17 743603 314 919254 141 825499 455 177894 17 743643 315 91967 141 825499 455 177894 17 743648 314 919508 141 825499 455 174581 13 745683 314 919254 141 825499 455 174581 13 745684 313 919000 141 826632 455 174641 11 9.745671 314 919508 141 825639 455 174581 13 746684 313 919000 141 826632 455 173968 17 746684 313 919000 141 826632 455 173968 17 746684 313 919000 141 826632 455 173968 17 746684 313 919000 141 826632 455 173968 17 746684 313 919000 141 826632 455 173968 17 746684 313 919000 141 826632 455 173968 17 746684 313 919000 141 826639 455 17396 5 746684 313 919000 141 826632 455 173968 17 746684 3			1					-
738627 321 922438 138 816362 459 183883 47 739206 321 922272 138 816653 459 18342 45 739396 321 922272 138 816653 459 18342 45 739398 321 922189 138 817299 459 182791 43 739590 320 922106 138 817484 459 182516 42 739753 320 921940 138 81835 458 181965 40 739753 320 921774 139 81835 458 181965 40 9.740167 320 9.21774 139 818585 458 181965 40 9.740167 320 9.21774 139 818585 458 181140 37 740742 319 921691 139 818586 458 181140 37 740742 319 921691 139 819135 458 180366 368 181140 37 741135 319 921441 139 819684 458 180366 36 741136 319 921357 139 820234 458 180360 35 741508 318 921274 139 819684 458 180366 34 741508 318 921177 139 820234 458 179766 32 740893 318 921190 139 820508 457 179217 30 9.742080 318 921107 139 820783 457 179217 30 9.742080 318 921107 139 820783 457 179217 30 9.742080 318 921107 139 820508 457 179492 31 742842 317 920762 140 821332 457 179217 30 9.742892 317 920772 140 821880 457 179843 29 742842 317 920772 140 821880 457 178894 27 74362 317 920772 140 821880 457 179843 29 743833 317 920772 140 822849 457 177868 28 743932 317 920772 140 822849 457 177866 26 743932 317 920772 140 82289 457 177866 26 743932 316 920286 140 822703 457 1779217 30 9.742842 317 920772 140 82289 457 177866 26 743992 316 920268 140 822703 457 177927 23 743413 316 920268 140 822703 456 176750 21 743792 316 920268 140 822703 456 176750 21 743792 316 920268 140 822703 456 176750 21 743792 316 920268 140 822504 456 176750 21 743792 316 920268 140 822504 456 176750 21 743792 316 92036 140 822703 456 177922 22 743602 316 92039 140 823524 456 176750 21 744799 315 919677 141 82649 456 175928 18 746649 314 919508 141 826696 455 173948 16 746789 314 919508 141 826794 456 177922 22 746049 313 919015 140 822364 456 176750 21 74699 313 919067 141 825713 456 174844 14 9.745671 314 919508 141 826713 456 174844 14 9.745671 314 919508 141 826713 456 174844 14 9.745671 314 919508 141 826713 456 174844 14 9.745671 314 919508 141 827691 456 177922 77 746049 313 9180515 142 8289715 456 171930 4 746049 313 9180515 142 8289715 456 171930								
T38920   321   922438   138   816382   459   183342   457   183928   459   183067   44   459   183067   44   459   183067   44   459   183067   44   459   183067   44   459   182516   42   739783   320   922106   138   817484   459   182516   42   739783   320   922106   138   817759   459   182241   41   41   42   42   43   43   43   43   43   43								
739206   321   922272   138   816933   459   183067   44   739398   321   922189   138   817209   459   182791   43   739783   320   922106   138   817484   459   182241   41   73975   320   921940   138   818035   458   181965   40   97.40167   320   9.21557   139   9.816310   458   10.181600   39   740359   320   921774   139   818585   458   181415   38   740540   319   921691   139   818860   458   181140   37   740742   319   921607   139   819856   458   180160   35   740742   319   921524   139   819410   458   180660   35   741125   319   921441   139   819864   458   180316   34   741316   319   921527   139   819959   458   18041   37   741689   318   921190   139   820234   458   180316   34   741808   318   921190   139   820783   457   179462   31   742271   318   920939   140   821332   457   179427   31   742271   318   920939   140   821332   457   179247   37   74262   317   920656   140   821606   457   178394   27   74262   317   920688   140   821800   457   178394   27   743033   317   920688   140   822154   457   177846   95   743932   316   920352   140   822977   456   177023   22   743792   316   920352   140   822977   456   176020   19   744739   315   919604   140   822977   456   176020   19   744739   316   920352   140   822977   456   176020   19   744739   316   920352   140   822977   456   176020   19   744739   316   920352   140   822977   456   176020   19   744739   316   920352   140   822977   456   176750   21   745673   315   91966   140   822679   456   176565   17   74456   315   91967   141   825639   455   176466   376474   315   91967   141   825639   455   176460   315   919931   141   826619   456   17686   176476   316   919931   141   826619   456   17686   176476   316   919931   141   826619   456   17686   176476   316   919931   141   826619   456   176476   316   919931   141   826619   456   176476   316   919931   141   826619   456   176476   316   919931   141   826619   456   176476   316   919931   141   826619   456   176476   316   91966   141		321			816382	459		
739398 321 922189 138 817209 459 182791 43 739590 320 922106 138 817484 459 182516 42 739775 320 921940 138 818035 458 181965 40 9.740167 320 9.21757 139 9.816310 458 181965 40 9.740167 320 9.21774 139 818585 458 181415 38 740550 319 921607 139 819135 458 181140 39 740742 319 921607 139 819135 458 180865 36 740934 319 921524 139 819410 458 180865 36 741125 319 921441 139 819644 458 180965 36 741125 319 921527 139 819959 458 180041 33 741608 318 921274 139 820234 458 179766 32 741699 318 921107 139 820234 458 179766 32 741889 318 921107 139 820783 457 179217 30 9.742080 318 921107 139 820783 457 179217 30 9.742080 318 92107 139 821057 457 10.178943 29 742842 317 920566 140 821606 457 178394 29 742842 317 920688 140 821606 457 178394 29 743033 317 920604 140 822429 457 177571 24 743033 317 92064 140 822429 457 177571 24 74302 316 92039 140 8223524 456 176760 20 743033 317 920604 140 822409 457 177929 23 743413 316 920436 140 822409 457 177929 23 743413 316 920436 140 822429 457 177571 24 74323 316 920436 140 822429 457 177571 24 743393 316 920436 140 822429 457 177571 24 74362 316 920520 140 822409 457 177929 23 743602 316 920520 140 822350 456 176760 20 9.743982 316 920268 140 823504 456 176502 20 743792 316 920268 140 823504 456 176502 20 743602 316 92032 140 823504 456 176576 20 9.743982 316 92099 140 824305 456 176576 17 744550 315 919931 141 824619 456 175381 16 744739 315 919846 141 824619 456 175381 16 744739 315 919846 141 824619 456 175381 16 744739 315 919846 141 825439 455 174561 13 745683 314 919924 141 825639 455 174561 13 745683 314 919924 141 825639 455 174561 13 745684 313 919965 141 825787 455 174561 13 745687 314 919593 141 825787 455 174561 13 745687 313 919967 141 825439 455 174561 13 746684 313 919967 141 825439 455 174561 13 745683 314 91950 141 825896 455 17414 11 9.745687 314 919504 141 825898 455 174561 98 746049 313 91985 141 82699 455 174561 13 746049 313 91985 141 82699 455 174561 13 746059 314 91954 141 826898 456 175107 15 7466824 313 919900 141 826987 454 171558 9 746684 313 919967								
T39590   320   922106   138   817484   459   182516   42   739783   320   922023   138   817759   459   182241   41   739975   320   921857   139   9.818310   458   10.181600   39   740359   320   921774   139   818585   458   181415   38   740742   319   921607   139   818986   458   181416   38   740742   319   921607   139   819135   458   18065   36   740934   319   921524   139   819410   458   180650   35   741125   319   921441   319   819959   458   180041   34   741126   319   921527   139   819964   458   180041   34   741316   319   921527   139   819959   458   180041   34   741878   318   921174   139   820234   458   179766   32   741899   318   921190   139   820783   457   179492   31   741889   318   921107   139   820783   457   179492   31   742261   318   920939   140   821332   457   179843   29   742462   317   920686   140   821606   457   178394   27   743622   317   920688   140   822154   457   177846   25   743033   317   920688   140   822154   457   177846   25   743033   317   920688   140   822254   456   176020   26   743792   316   920252   140   822830   457   177571   24   743602   316   920352   140   822350   456   176076   21   743792   316   920352   140   822350   456   176076   21   743792   316   920268   140   822504   456   176476   20   9.743982   316   920268   140   822350   456   176476   20   9.743982   316   920268   140   822350   456   176476   20   9.743982   316   920268   140   822350   456   176476   20   9.743982   316   920268   140   822350   456   176476   20   9.743982   316   920268   140   822350   456   176476   20   9.743982   316   920268   140   822350   456   176476   20   9.743982   316   920268   140   822350   456   176476   20   9.743982   316   920268   140   822504   456   176476   20   9.745871   314   9.19393   141   826619   456   176381   16   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   20   176476   2								
739783 320 921940 138 818035 458 181965 40  9.740167 320 9.921857 139 9.818310 458 181965 40  9.740359 320 921774 139 818585 458 181415 38  740550 319 921607 139 818860 458 181140 37  740742 319 921607 139 819135 458 180665 36  740934 319 921541 139 819684 458 180316 34  741934 319 921541 139 819684 458 180316 34  741125 319 921441 139 819684 458 180316 34  741508 318 921737 139 820834 458 179766 32  741699 318 921107 139 820783 457 179492 31  741809 318 921107 139 820783 457 179492 31  742080 318 921107 139 820783 457 179217 30  9.742080 318 920103 319 921037 319 9.821057  742080 318 920103 319 921034 458 1393 457  742080 318 920103 39 9.821057 457 10.178943 29  742462 317 920856 140 821860 457 178668 20  742842 317 920686 140 821860 457 178120 26  742842 317 920686 140 821606 457 178394 27  742842 317 920686 140 8221606 457 177866 26  743033 317 920604 140 8221606 457 177866 26  743033 317 920604 140 8221606 457 177866 26  743033 317 920604 140 8221606 457 177866 26  743033 317 920604 140 822703 457 177290 23  743033 317 920604 140 822703 457 177290 23  743602 316 920352 140 822977 456 177023 22  743602 316 920352 140 822977 456 177023 22  743602 316 920352 140 822977 456 176360 21  743792 316 920268 140 822977 456 176360 21  744361 315 920151 140 824924 456 176365 17  74450 315 919931 141 824619 456 175881 16  744739 315 91986 141 824893 456 176476 20  9.743982 315 919762 141 82566 456 176476 20  9.743982 315 919965 141 825696 455 173195 87  744503 314 919593 141 825606 456 175881 16  744698 314 919598 141 825696 455 174661 13  745683 314 919424 141 826806 455 173195 87  746639 314 919591 141 825606 456 175881 16  746639 314 919591 141 825606 456 175881 16  746694 313 919060 141 826960 455 173195 8  746684 313 919060 141 826960 455 173195 8  746684 313 919060 141 826989 455 173196 8  746694 313 919060 141 826989 455 173196 8  746694 313 919060 141 826980 455 173195 8  746684 313 919060 141 826980 455 173196 8  746694 313 919060 141 826980 455 173196 8  746694 313 919850 142 828987 454 171568 2  747562 312 91								
Table   Tabl								
9.740167   320   9.921857   139   9.818310   458   10.181600   39   740359   320   921774   139   818585   458   181415   38   740550   319   921691   139   818680   458   181140   37   740742   319   921607   139   819135   458   180665   36   740934   319   921524   139   819410   458   180590   35   741125   319   921431   139   819684   458   180316   34   34   34   34   34   34   34   3								
740359 320 921774 139 818585 458 181415 38 740530 319 921691 139 818860 458 181140 37 740742 319 921607 139 819135 458 180665 36 741934 319 921524 139 819410 458 180590 35 741925 319 921441 139 819684 458 180316 34 741316 319 921357 139 819959 458 180041 33 741508 318 921274 139 820234 458 179766 32 741699 318 921100 139 820508 457 179492 31 741889 318 921107 139 820783 457 179217 30 9.742080 318 9221023 139 9.821057 457 10.178943 29 742271 318 920939 140 821332 457 179217 30 742462 317 920656 140 821800 457 178120 26 742842 317 920656 140 821800 457 178120 26 743033 317 920664 140 822154 457 177846 25 743033 317 920664 140 822154 457 177846 26 743413 316 920436 140 82254 457 177571 24 743293 316 920436 140 822703 457 177571 24 74360 316 920352 140 82350 456 176750 21 743792 316 920268 140 82350 456 176750 21 743792 316 920268 140 82350 456 176750 21 744739 315 92014 140 82389 456 176750 21 744739 315 92016 140 82350 456 176750 21 744739 315 92099 140 82350 456 176750 21 744739 315 919846 141 824619 456 175928 18 744636 314 919593 141 824619 456 175928 18 745683 314 919593 141 824619 456 175381 16 744739 315 919846 141 824893 456 176476 20 9.743982 316 9.920184 180 823524 456 176750 21 745683 314 919593 141 825166 456 174834 14 74517 315 919677 141 824893 456 175381 16 744739 315 919846 141 824893 456 175107 15 744698 314 919593 141 825166 456 174834 14 74517 315 919677 141 825489 455 174861 13 745683 314 919594 141 825986 455 174014 11 745683 314 919593 141 825986 455 174014 11 745683 314 919594 141 825986 455 174014 11 745683 314 919594 141 826896 455 174014 11 745683 314 919595 141 827851 455 172849 6 746049 313 91969 141 827078 455 172867 5 746049 313 91969 141 827078 455 172867 5 746049 313 91969 141 827078 455 172867 5 746049 313 91969 141 827078 455 172867 5 746049 313 91969 141 827078 455 172867 5 746049 313 91969 141 827078 455 172869 6 746049 313 91969 141 827078 455 172869 6 746049 313 91969 141 827078 455 172869 6 746049 313 91969 141 827078 455 172869 6 746049 313 918690 142 82897 454 171030 0					l ———— l			_
740550         319         921607         139         818860         458         181140         37           740742         319         921607         139         819135         458         180865         36           740934         319         921524         139         819410         458         180365         36           741125         319         921527         139         819959         458         180316         34           741608         318         921274         139         820234         458         179766         32           741699         318         921107         139         820783         457         179492         31           741699         318         921107         139         820783         457         179492         31           741699         318         921107         139         820783         457         179492         31           741693         318         9219039         140         821332         457         179217         30           742260         317         920856         140         821606         457         178394         22         7422652         317         920686								
740934         319         921524         139         819410         458         180590         35           741125         319         921441         139         819684         458         180316         34           741316         319         921357         139         819959         458         180041         33           741608         318         921190         139         820234         458         179766         32           741699         318         921107         139         820508         457         179492         31           9.742080         318         921107         139         820763         457         179492         31           9.742271         318         921023         140         821332         457         178943         29           742271         318         920393         140         821332         457         178949         27           742271         318         920520         140         821880         457         178949         27           742652         317         920520         140         822166         457         177846         24           743033         317		319						
741125         319         921441         139         819684         458         180316         34           741516         319         921357         139         819959         458         180041         32           741508         318         921274         139         820234         458         179766         32           741699         318         921107         139         820508         457         179492         31           741889         318         921107         139         820783         457         179217         30           9.742080         318         9.921023         139         9.821057         457         10.178943         29           742271         318         920939         140         821332         457         178668         28           742462         317         920856         140         821880         457         178394         27           742652         317         920688         140         822154         457         177846         25           743033         317         920520         140         822403         457         177297         23           743023         316							180865	36
741316         319         921357         139         819959         458         180041         33         741608         318         921274         139         820234         458         179766         32           741699         318         921107         139         820508         457         179492         31           741889         318         921107         139         820508         457         179217         30           9.742080         318         9201023         139         9.821057         457         10.178943         29           7422421         318         920939         140         821332         457         178668         28           742462         317         920686         140         821606         457         178394         26           742642         317         920688         140         822154         457         177846         25           743033         317         920688         140         822439         457         177571         24           743792         316         920352         140         822352         456         176750         21           743792         316         920352 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
741508         318         921274         139         820234         458         179766         32         741699         318         921190         139         820508         457         179492         31         741889         318         921107         139         820783         457         179217         30         9.921023         139         9.821057         457         10.17843         29         742271         318         920939         140         821332         457         178668         28           742462         317         920656         140         821606         457         178394         27           742652         317         920686         140         821880         457         17846         26           743433         317         920604         140         822429         457         177846         25           743413         316         920352         140         822703         457         177297         23           743602         316         920352         140         823524         456         176766         20           9.743982         316         92068         140         823798         456         176476 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
741699 318 921190 139 820508 457 179492 31 741889 318 921107 139 820763 457 179217 30 9.742080 318 9.921023 139 9.821057 457 10.178943 29 742271 318 920939 140 821332 457 178668 29 742462 317 920856 140 821860 457 178394 27 742652 317 920772 140 821880 457 178120 26 742842 317 920688 140 822154 457 177846 25 743033 317 920604 140 822429 457 177574 25 743033 317 920520 140 822429 457 177597 23 743413 316 920352 140 822977 456 177023 22 743602 316 920352 140 823250 456 176750 21 743792 316 920268 140 823524 456 176476 20 9.743982 316 920184 140 824324 456 10.176202 19 9.743982 316 920099 140 824345 456 176476 20 9.743982 315 919001 140 824345 456 175381 16 744739 315 919846 141 824619 456 175381 16 744739 315 9198762 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 824893 456 175107 15 744506 314 919593 141 824893 456 175107 15 745683 314 919593 141 825713 456 174834 14 745117 315 919677 141 825439 455 174561 13 745683 314 919593 141 825713 455 174561 13 745683 314 919593 141 825713 455 174834 14 745683 314 919593 141 825986 455 174561 13 746048 313 919000 141 826805 455 173195 8 746048 313 919000 141 826805 455 173195 8 746048 313 919000 141 826805 455 173195 8 746048 313 919000 141 827078 455 172222 7 746436 313 919000 141 827078 455 172264 6 746812 313 91805 142 82897 454 17103 4 747562 312 918659 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171836 3 747562 312 918574 142 828887 454 171013 0								
T41889   318								
9.742080   318   9.921023   139   9.821057   457   10.178943   29   742271   318   920939   140   821332   457   178668   28   742462   317   920856   140   821606   457   178394   26   74262   317   920688   140   822154   457   177846   25   74262   317   920688   140   822154   457   177846   25   743033   317   920604   140   822429   457   177571   24   743223   317   920520   140   822429   457   177571   24   743223   316   920436   140   822977   456   177023   22   743602   316   920352   140   823250   456   176750   21   743792   316   92068   140   823254   456   176476   20   9.743982   316   92008   140   823254   456   176476   20   9.743982   316   92008   140   824072   456   176750   21   744171   316   920099   140   824072   456   176750   21   744550   315   919015   140   824072   456   175828   18   744381   315   919646   141   824619   456   175381   16   744739   315   919846   141   824619   456   175381   16   744739   315   919646   141   824893   456   175107   15   744928   315   919762   141   825166   456   174834   14   745117   315   919677   141   825439   455   174561   13   745683   314   919593   141   825986   455   174014   11   9.745683   314   919598   141   825986   455   174014   11   9.745683   314   919598   141   825986   455   173741   10   9.745671   314   9.919339   141   826805   455   173741   10   9.746059   314   919254   141   826805   455   173741   10   9.746048   313   919080   141   827078   455   172376   5   746812   313   918915   142   827897   454   171930   3   747187   312   918659   142   828170   454   171830   3   747187   312   918659   142   828170   454   171830   3   747562   312   918659   142   828170   454   171858   2   747562   312   918574   142   828987   454   171013   0     0								
742271 318 920939 140 821332 457 178668 29 742462 317 920752 140 821880 457 178120 26 742632 317 920688 140 822154 457 177846 25 742632 317 920688 140 822429 457 177571 24 743233 317 920604 140 822429 457 177571 24 743233 317 920520 140 822703 457 177571 24 743243 316 920436 140 822977 456 177023 22 743413 316 920436 140 823250 456 176750 21 743792 316 92068 140 823250 456 176750 21 743792 316 92068 140 823254 456 176476 20 9.743982 316 9.2068 140 823524 456 176476 20 9.743982 316 9.20015 140 824072 456 177929 19 744171 316 920099 140 824072 456 175928 18 744361 315 920015 140 824345 456 175828 18 744361 315 920015 140 824345 456 175655 17 744550 315 919931 141 824619 456 175381 16 744739 315 919677 141 825489 456 1754834 14 745117 315 919677 141 825489 456 174834 14 745117 315 919677 141 825489 455 174561 13 745683 314 919508 141 825966 455 174044 11 9.745683 314 919508 141 825968 455 174044 11 9.745683 314 919508 141 825968 455 174044 10 9.745671 314 9.919339 141 826959 455 174044 10 9.745671 314 9.919339 141 826959 455 173741 10 9.746059 314 919254 141 826805 455 173741 10 9.746624 313 919000 141 827678 455 172922 7 746036 313 919000 141 827678 455 172922 7 746039 313 918830 142 827078 455 172376 5 746912 313 918915 142 827897 454 171230 3 747187 312 918659 142 828424 454 171558 2 747562 312 918659 142 828424 454 171558 2 747562 312 918659 142 828424 454 171558 2 747562 312 918659 142 828424 454 171558 2 747562 312 918659 142 828497 454 171235 1		318						
742462 317 920656 140 821686 457 178394 27 742652 317 920772 140 821880 457 178120 26 742842 317 920608 140 822154 457 177571 24 74323 317 920604 140 822429 457 177571 24 743223 317 920520 140 822703 457 177297 23 743413 316 920436 140 822977 456 177023 22 743602 316 920352 140 823250 456 177023 22 743792 316 920268 140 823250 456 176476 20 9.74392 316 9.92068 140 823250 456 176476 20 9.74392 316 9.92068 140 824072 456 175928 18 74471 316 920099 140 824072 456 175928 18 744550 315 919931 141 824619 456 175581 16 744739 315 919846 141 824619 456 175381 16 744739 315 919846 141 824619 456 175381 16 744739 315 9199762 141 825439 456 175107 15 744928 315 919762 141 825439 456 17484 14 745117 315 919677 141 825439 455 174861 13 745306 314 919593 141 825713 455 174887 12 745683 314 919598 141 825713 455 174887 12 745683 314 919598 141 825986 455 174014 11 745683 314 919598 141 825986 455 174014 11 745683 314 919598 141 826806 455 173195 8 746248 313 919085 141 826806 455 173195 8 746248 313 919085 141 827078 455 172849 7 746346 313 919085 141 827078 455 172849 7 746346 313 919085 141 827078 455 172869 6 746624 313 919085 141 827078 455 17286 9 746812 313 918915 142 827079 454 172103 4 747187 312 918659 142 828789 454 17103 0  Cosinus Sinus Cotang. Tang M.								
742842         317         920688         140         822154         457         177846         25           743033         317         920604         140         822429         457         177571         24           743223         317         920520         140         822703         457         177297         23           743413         316         920436         140         822977         456         177023         22           743792         316         920352         140         823524         456         176476         20           9.743982         316         920268         140         823524         456         176476         20           9.744171         316         920099         140         824378         456         10.176202         19           744361         315         920015         140         824345         456         175655         17           74450         315         91931         141         824619         456         175381         16           744739         315         919671         141         824893         456         175107         15           745306         314	742462							
743033 317 920604 140 822429 457 177571 24 743223 317 920520 140 822703 457 177297 23 743413 316 920436 140 822977 456 177023 22 743602 316 920352 140 823250 456 176750 21 743792 316 920268 140 823524 456 176476 20 9.743982 316 9.920184 140 9.823798 456 17.6476 20 9.743982 316 9.920184 140 9.823798 456 10.176202 19 744171 316 920099 140 824072 456 10.176202 19 744171 316 920099 140 824072 456 17.5928 18 744361 315 920015 140 824345 456 17.5655 17 744550 315 919931 141 824619 456 175381 16 744739 315 919864 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 825166 456 174834 14 745117 315 919677 141 825439 455 174834 14 745117 315 919677 141 825439 455 174561 13 745683 314 919508 141 825986 455 174014 11 9.745683 314 919508 141 825986 455 174014 11 9.745671 314 9.919339 141 826805 455 173741 10 9.746059 314 919254 141 826805 455 173741 10 9.746059 314 919254 141 826805 455 173741 10 9.746046 313 919060 141 827678 455 172922 7 746036 313 919060 141 827678 455 172922 7 746436 313 919000 141 827678 455 172376 5 746812 313 918915 142 827897 454 171230 4 747187 312 918659 142 828170 454 171235 1 747562 312 918659 142 828170 454 171235 1 747562 312 918659 142 828424 454 171558 2 747374 312 918659 142 828442 454 171558 2 747374 312 918659 142 828442 454 171558 2 747562 312 918659 142 828424 454 171558 2 747562 312 918659 142 828424 454 171558 2								
743223         317         920520         140         822703         457         177297         23           743413         316         920436         140         822977         456         177023         22           743602         316         920352         140         823524         456         176476         20           9.743992         316         920268         140         823524         456         176476         20           9.743982         316         9.920184         140         9.823798         456         10.176202         19           744171         316         920099         140         824072         456         175928         18           744550         315         919931         141         824619         456         175855         17           744520         315         919346         141         824619         456         175365         17           744928         315         919762         141         825166         456         174834         14           745306         314         919593         141         825439         455         174561         13           745394         314							177846	
743413 316 920436 140 822977 456 177023 22 743602 316 920352 140 823250 456 176750 21 743792 316 920268 140 823524 456 176476 20 9.743982 316 9.920184 140 9.823798 456 10.176202 19 744171 316 920099 140 824072 456 175928 18 744361 315 920015 140 824345 456 175928 18 744363 315 919931 141 824619 456 175381 16 744739 315 919846 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 824893 456 175107 15 745306 314 919593 141 825713 456 174834 14 745117 315 919677 141 8259166 456 174834 14 745363 314 919508 141 825713 455 174561 13 745683 314 919508 141 8259713 455 174561 13 745683 314 919508 141 825986 455 174014 11 745683 314 919593 141 825986 455 173741 10 9.745671 314 9.919339 141 826805 455 173741 10 9.745671 314 9.919389 141 827678 455 172649 6 746024 313 919085 141 827678 455 172922 7 746436 313 919085 141 827678 455 172922 7 746436 313 919080 141 827624 455 172376 5 746812 313 918830 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171836 3 747562 312 918659 142 828715 454 171285 1 747562 312 918659 142 828715 454 171285 1 747562 312 918659 142 828887 454 171013 0								
743602 316 920352 140 823250 456 176750 21 743792 316 920268 140 823524 456 176476 20 9743982 316 9.920184 140 9.823798 456 10.176202 19 744171 316 920099 140 824072 456 175928 18 744361 315 920015 140 824345 456 175928 18 744550 315 919931 141 824619 456 175381 16 744739 315 919846 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 824893 456 175107 15 744928 315 919677 141 825166 456 174834 14 745117 315 919677 141 825439 455 174561 13 745306 314 919593 141 825713 455 174014 11 745683 314 919593 141 825986 455 174014 11 9.745671 314 9.919339 141 825986 455 173741 10 9.745671 314 9.919339 141 826805 455 173741 10 9.745671 314 9.919339 141 826805 455 173741 10 9.745683 313 919169 141 826805 455 173195 8 746024 313 919085 141 827351 455 172922 7 746436 313 919085 141 827351 455 172922 7 746436 313 919080 141 827624 455 172376 5 746812 313 918830 142 827897 454 171230 4 747187 312 918659 142 828424 454 171558 2 747374 312 918659 142 828424 454 171558 1 747562 312 918574 142 828482 454 171033 0								
9.743982 316 9.920184 140 9.823798 456 10.176202 19 744171 316 920099 140 824072 456 175928 18 744361 315 920015 140 824345 456 175655 17 744550 315 919931 141 824619 456 175365 17 744739 315 919846 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 825166 456 174834 14 745117 315 919677 141 825439 455 174561 13 745306 314 919593 141 825713 455 174561 13 745683 314 919598 141 825986 455 174014 11 745683 314 919598 141 826259 455 17341 10 9.745271 314 9.919339 141 826259 455 173741 10 9.745271 314 9.919339 141 826806 455 173195 8 746248 313 919659 141 827078 455 172842 7 746436 313 919085 141 827078 455 172842 7 746436 313 919090 141 827078 455 172849 6 746024 313 919090 141 827078 455 172849 6 746024 313 919000 141 827078 455 172849 6 746812 313 918930 142 828787 454 172103 4 7470919 313 918830 142 828787 454 171103 3 747187 312 918745 142 828842 454 1711558 2 747374 312 918659 142 828715 454 1711285 1 747562 312 918574 142 828987 454 171013 0								
744171 316 920099 140 824072 456 175928 18 744361 315 920015 140 824345 456 175655 17 744550 315 919931 141 824619 456 175107 15 744928 315 919846 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 825166 456 174834 14 745117 315 919677 141 825439 455 174561 13 745306 314 919593 141 825713 455 174561 13 745306 314 919508 141 825986 455 174014 11 745683 314 919424 141 826959 455 173741 10 9.745871 314 9.919339 141 826959 455 173741 10 9.745871 314 9.919339 141 826805 455 173195 8 746248 313 919169 141 827078 455 172922 6 746248 313 919085 141 827078 455 172922 6 74636 313 919085 141 827078 455 172922 6 74636 313 919080 141 827078 455 172962 6 746024 313 919085 141 827078 455 172922 6 74638 313 918915 142 827897 454 172103 4 740919 313 918830 142 828780 454 171183 3 747187 312 918745 142 828170 454 171858 3 747374 312 918659 142 828715 454 171858 1 747562 312 918574 142 828987 454 171013 0	743792	316	920268	140	823524	456	176476	20
744171 316 920099 140 824072 456 175928 18 744361 315 920015 140 824345 456 175655 17 744550 315 919931 141 824619 456 175107 15 744928 315 919846 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 825166 456 174834 14 745117 315 919677 141 825439 455 174561 13 745306 314 919593 141 825713 455 174561 13 745306 314 919508 141 825986 455 174014 11 745683 314 919424 141 826959 455 173741 10 9.745871 314 9.919339 141 826959 455 173741 10 9.745871 314 9.919339 141 826805 455 173195 8 746248 313 919169 141 827078 455 172922 6 746248 313 919085 141 827078 455 172922 6 74636 313 919085 141 827078 455 172922 6 74636 313 919080 141 827078 455 172962 6 746024 313 919085 141 827078 455 172922 6 74638 313 918915 142 827897 454 172103 4 740919 313 918830 142 828780 454 171183 3 747187 312 918745 142 828170 454 171858 3 747374 312 918659 142 828715 454 171858 1 747562 312 918574 142 828987 454 171013 0	9.743982	316	9.920184	140	9.823798		10.176202	19
744550 315 919931 141 824619 456 175381 16 744739 315 919846 141 824893 456 175107 15 744928 315 919762 141 824893 456 175107 17 745928 315 919677 141 825439 455 174561 13 745306 314 919593 141 825713 455 174044 11 745683 314 919508 141 825966 455 174044 11 745683 314 919424 141 826859 455 173741 10 9.745671 314 9.919339 141 9.826532 455 10.173468 9 746059 314 919254 141 826805 455 173741 10 746059 314 919254 141 826805 455 173741 10 746024 313 919169 141 827078 455 172922 7 746436 313 919080 141 827351 455 172922 7 746812 313 918010 141 827624 455 172376 5 746812 313 918830 142 827897 454 171203 4 747187 312 918745 142 828170 454 171830 3 747187 312 918659 142 828170 454 171830 3 747274 312 918659 142 828424 454 171558 2 747374 312 918659 142 828424 454 171558 2 747374 312 918659 142 828442 454 171285 1 747562 312 918574 142 8288987 454 171013 0	744171	316					175928	18
744739         315         919846         141         824893         456         175107         15           744928         315         919762         141         825166         456         174834         14           745117         315         919677         141         825439         455         174834         14           745306         314         919593         141         825439         455         174287         12           745494         314         919593         141         825986         455         174014         11           745683         314         919424         141         826259         455         173741         10           9.745871         314         9.919339         141         9.826532         455         10.173468         9           746059         314         919254         141         826805         455         17.3195         8           746248         313         919169         141         826805         455         173195         8           746436         313         919085         141         827351         455         172649         6           746624         313								
744928         315         919762         141         825166         456         174834         14           745117         315         919677         141         825439         455         174561         13           745306         314         919598         141         825713         455         174287         12           745494         314         919508         141         825966         455         174014         11           745683         314         919424         141         826259         455         173741         10           9.745e71         314         9.919339         141         826805         455         10.173468         9           746049         314         919254         141         826805         455         10.173468         9           746248         313         919169         141         827078         455         173195         8           746248         313         919085         141         8273351         455         172649         6           746842         313         919090         141         827694         455         172376         5           746812         313								
745117         315         919677         141         825439         455         174561         13           745306         314         919593         141         825713         455         174287         12           745494         314         919508         141         825986         455         174014         11           745683         314         919424         141         826259         455         173741         10           9.745671         314         919254         141         826805         455         173195         8           746059         314         919254         141         826805         455         173195         8           746248         313         919169         141         827078         455         172922         7           746436         313         919085         141         827351         455         172922         7           746812         313         919000         141         827624         455         172376         5           746812         313         918915         142         828170         454         171830         3           747187         312         91								
745306         314         919593         141         825713         455         174287         12           745494         314         919508         141         825986         455         174014         11           745683         314         919424         141         826259         455         173741         10           9.745671         314         9.919339         141         9.826532         455         10.173468         9           7466248         313         919254         141         826059         455         10.173468         9           746436         313         919169         141         827078         455         172922         7           746436         313         919085         141         827624         455         172649         6           746624         313         919000         141         827624         455         172376         5           746812         313         918015         142         827897         454         172103         4           747187         312         918745         142         828170         454         171830         3           747187         312								
745683   314   919424   141   826259   455   173741   10     9.745e71   314   9.919339   141   9.826532   455   10.173468   9     746059   314   919254   141   826805   455   173195   8     746248   313   919169   141   827078   455   173292   7     746436   313   919085   141   827351   455   172649   6     746624   313   919000   141   827624   455   172376   5     746812   313   918915   142   827897   454   172103   4     740919   313   918830   142   828170   454   171830   3     747187   312   918745   142   828170   454   171558   2     747374   312   918659   142   828715   454   171285   1     747562   312   918574   142   828987   454   171013   0     Cosinus   Sinus   Cotang.   Tang   M.								
9.745e71   314   9.919339   141   9.826532   455   10.173468   9   746059   314   919254   141   826805   455   173195   8   746248   313   919169   141   827078   455   172922   7   746436   313   919085   141   827351   455   1729649   6   746624   313   919000   141   827624   455   172376   5   746812   313   918915   142   827897   454   172103   4   740919   313   918630   142   828170   454   171830   3   747187   312   918659   142   828442   454   171558   2   747374   312   918659   142   828424   454   171558   2   747562   312   918574   142   828987   454   171013   0     Cosinus   Sinus   Cotang.   Tang   M.								
746059 314 919254 141 826805 455 173195 8 746248 313 919169 141 827078 455 172922 7 746436 313 919085 141 827351 455 172962 6 746624 313 919000 141 827624 455 172376 5 746812 313 918915 142 827897 454 172103 4 74(2919 313 918830 142 828170 454 171830 3 747187 312 918745 142 828442 454 171558 2 747374 312 918659 142 82842 454 171558 2 747374 312 918659 142 828715 454 171285 1 747562 312 918574 142 828987 454 171013 0  Cosinus Sinus Cotang. Tang M.	745683	_						
746248     313     919169     141     827078     455     172922     7       746436     313     919085     141     827351     455     172649     6       746624     313     919000     141     827624     455     172376     5       746812     313     918915     142     827897     454     172103     4       746919     313     918830     142     828170     454     171830     3       747187     312     918745     142     828442     454     171558     2       747374     312     918659     142     828715     454     1719285     1       747562     312     918574     142     828987     454     171013     0       Cosinus     Sinus     Cotang.     Tang     M.								
746436 313 919085 141 827351 455 172649 6 746624 313 919000 141 827624 455 172376 5 746812 313 918915 142 827897 454 172103 4 746919 313 918830 142 828170 454 171830 3 747187 312 918745 142 828442 454 171558 2 747374 312 918659 142 828715 454 171285 1 747562 312 918574 142 828987 454 171013 0  Cosinus Sinus Cotang. Tang M.					826805			
746624     313     919000     141     827624     455     172376     5       746812     313     918015     142     827897     454     172103     4       746919     313     918830     142     828170     454     171830     4       747187     312     918745     142     828442     454     171558     2       747374     312     918659     142     828715     454     171285     1       747562     312     918574     142     828987     454     171013     0       Cosinus     Sinus     Cotang.     Tang     M.								
746812         313         918915         142         827897         454         172103         4           74G919         313         918830         142         828170         454         171830         3           747187         312         918745         142         828442         454         171558         2           747374         312         918659         142         828715         454         171285         1           747562         312         918574         142         828987         454         171013         0           Cosinus         Sinus         Cotang.         Tang         M.								
7469!9     313     918830     142     828170     454     171830     3       747187     312     918745     142     828442     454     171558     2       747374     312     918659     142     828715     454     171285     1       747562     312     918574     142     828987     454     171013     0       Cosinus     Sinus     Cotang.     Tang     M.								
747187         312         918745         142         828442         454         171558         2           747374         312         918659         142         828715         454         171285         1           747562         312         918574         142         828987         454         171013         0           Cosinus         Sinus         Cotang.         Tang         M.							171830	3
747562   312   918574   142   828987   454   171013   0					828442			
Cosinus     Sinus     Cotang.     Tang   M.								
	747562	312	918574	142		454		
	Cosinus		Sinus	<u> </u>			Tang	M.

56 Degrés.



10	• อบงออ	യ	911290
16	750543	309	917204
17	750729	309	917118
18	750914	308	917032
19	751099	308	916946
20	751284	308	916859
21	9.751469	308	9.916773
22	751654	308	916687
23	751839	308	916600
24	752023	307	916514
25	752208	307	916427
26	752392	307	916341
27	752576	307	916254
28	752760	307	916167
29	752944	306	916081
30	753128	306	915994
31	9.753312	306	9.915907
32	753495	306	915820
33	753679	306	915733
34	753862	305	915646
35	754046	305	915559
36	754229	305	915472
37	754412	305	915385
38	754595	305	915297
39	754778	304	915210
40	754960	304	915123
41	9.755143	304	9.915035
42	755326	304	914948
43	755508	304	914860
44	755690	304	914773
45	755872	303	914685
46	756054	303	914598
47	756236	303	914510
48	756418	303	914422
49	756600	303	914334
50	756782	302	914246
51	9.756963	302	9.914158
52	757144	302	914070
53	757326	302	913982
54	757507	302	913894
55	757688	301	913806

	Amus	D.	Cosmus	D.	Tang.	D.	Co
0 1	9.7692191	290	9.907958	153	9.861261	443	10.1
1	769393	289	907866	153	861527	443	3
2	769566	289	907774	153	861792	442	1
3	769740	259	907682	153	862058	442	1
4	769913	289	907590	153	862323	442	13
5	770087	289	907498	153	662589	442	1
6	770260	288	907406	153	862854	442	1
7	770433	288	907314	154	863119	442	1
8	770606	288	907222	154	863385	442	1
9	770779	288	907129	154	863650	442	1
10	770952	288	907037	154	863915	442	1
ī	9.771125	258	9.906945	154	9.864180	442	10.1
12	771298	287	906852	154	864445	442	1
13	771470	287	906760	154	864710	442	1
14	771643	287	906667	154	864975	441	1 1
15	771815	287	906575	154	865240	441	1 4
16	771967	287	906482	154	865505	441	
17	772159	287	906389	155	865770	441	
18	772331	286	906296	155	866035	441	
19	772503	286	906204	155	866300	441	
20	772675	286	906111	155	866564	441	1 1
21	9.772947	256	9.906018	155	9,866829	441	10.
22	773018	286	905925	155	867094	441	10.
23	773190	286	905832	155	867358	441	
24	773361	285	905739	155	867623	441	
25	773533	285	905645	155	867887	461	
		285	905552	155	868152	440	
26	773704	285	905459	155	868416	440	
27	773875	285	905366	156	868680	440	
28 29	774046	285	905272	156	868945	440	
200	774217	284	905179	156	869209	440	
30	774368			-		-	-
31	9.774558	284	9.905085	156	9.569473	440	10.
32	774729	284	904992	156	869737	440	
33							
.0.0	774899		904898	156	870001	440	
34	775070	254	(8)45-04	1,35	6710265	\$40	
35	775070 775240	1254 1254	904711	1.65 156	870980 870980	4 kii	
35 36	775070 775240 775410	954 954 953	004844 904711 904817	1.35 156 156	870205 870593 870793	1 ja 1 ja 1 ja	1
35 36 37	775070 775240 775410 7755-0	954 954 953 953	(8)4594 9)47 [] 9) 46]5 8) 4523	1.65 156 156 156 1565	#70@65 #705@9 #70798 #71057	4 (0 4 (0 4 (0 4 (0	] ] ]
经营营营	775070 775240 775540 775540 775750	5-4 5-3 5-3 5-3	(8048-04 9047 FT 90046/12 90048/9	1.68 156 156 156 157	870265 870529 870793 871057 871051	1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	!
经基础基础	775070 775240 775410 775640 775640 775750	954 954 953 953 953 953	(8) 48-14 (8) 47-14 (8) 43-23 (9) 43	1.66 156 136 136 137 137	670265 670520 670793 671057 671021 671065	110 110 110 110 110 110	
经营营营	775070 775240 775540 775540 775750	5-4 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3	(8048-04 9047 FT 90046/12 90048/9	1.68 156 156 156 157	870/203 870/320 870/323 8710/321 8710/321 8710/34	1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	
经基础基础	775070 775240 775410 775640 775640 775750	954 954 953 953 953 953	(8) 48-14 (8) 47-14 (8) 43-23 (9) 43	1.66 156 136 136 137 137	#70 6975 #70 7978 #70 7978 #71 007 #71 0041 #71 490 971 490 97 67 81178	110 110 110 110 110 110 110 110	1
经通行基款等	775070 775240 775440 775540 775540 775750 775020 776090	5-4 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3	(0.4%)4 (0.47 F) (0.46 F) (0.43 g) (0.43 g) (0.43 g) (0.42 4)	1.55 156 156 156 157 157 157	870/203 870/320 870/323 8710/321 8710/321 8710/34	110 110 110 140 140 140 120 120	1
<b>拉塞克莱克等</b>	7750740 775240 775340 775550 775550 775020 776090 776259	25-4 25-33 25-33 25-33 25-33 25-33 25-33 25-33 25-33	904804 904711 904617 904523 904329 904824 904241	1.85 156 156 156 157 157 157	#70600 #70600 #70600 #70600 #71060 #71040 #71400 #72076 #72076	110 110 110 140 140 134 134 130 130	10
<b>克里拉拉斯里</b>	7750740 775240 775540 775550 775550 775020 776090 9 776259 776429	25-4 25-1 25-3 25-3 25-3 25-3 25-3 25-3 25-3	(804-804 (9047)11 (9047)13 (9047-23 (9047-23 (9047-24) (9047-14 (9047-24) (9047-24) (9047-24) (9047-24)	1.55 156 156 156 157 157 157	#70-9435 #70-793 #70-793 #710-76 #710-75 #71-40 971-72113 #74-1376	110 110 110 140 140 134 134 130 130	10
表表生生生 生 安 至 号 爱 货	7750740 775240 7754 10 775540 775550 775020 775020 776090 9 776259 776429 77659-	25-4 25-33 25-33 25-33 25-33 25-33 25-33 25-33 25-33	904804 904711 904617 904623 904329 904241 9 904147 9 904063 903850	1.66 1.56 1.56 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57	#70600 #70600 #70600 #70600 #71060 #71040 #71400 #72076 #72076	110 110 110 140 140 134 134 130 130	10
<b>计算程序</b> 生產業等實施	775070 775240 775410 775550 775550 775090 776090 9 776259 776205 776205 776205	5-4 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3	(804-804 (9047)11 (9047)13 (9047-23 (9047-23 (9047-24) (9047-14 (9047-24) (9047-24) (9047-24) (9047-24)	156 156 156 157 157 157 157 157	#70203 #70520 #70520 #710521 #710545 #71440 \$1440 \$1440 #72172 #72076 #72003 #73107 #73100	4 100 4 100 4 100 4 100 4 100 4 100 1 100	10
<b>数上在在上午本公司的</b>	775070 775240 775540 775550 775550 775520 775020 776090 776259 776505 776765	25-4 25-23 25-23 25-23 25-23 25-23 25-23 25-23 25-23 25-23 25-23	904894 904711 904615 904523 904429 904845 904241 9 904147 9 90463 904959 904844 160770	1.66 1.56 1.56 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57	#70263 #70320 #70703 #71070 #71071 #71070 #7170 #721177 #72070 #72000 #72000	140 140 140 140 140 140 150 150 150	10
新女士在在上 电影型的图像	775070 775240 775540 775540 775650 775020 775020 776090 776259 776265 776265 776265 776265 776265	284 263 263 263 263 263 263 263 263 263 264 264 264 264 264 264 264 264 264 264	904804 904711 904612 904523 904420 904420 904424 9 904147 9 4053 90550 90550 90550 905576	1.66 156 156 156 157 157 157 157 157 157 157	#70265 #70509 #70503 #71050 #71050 #71050 #71050 #72179 #72070 #720003 #70004 #70004 #70004	140 440 440 440 440 459 150 150 150 460 460	10
超速程器數量用等單具移移4	775070 775240 775240 775580 775580 775080 776080 77629 77629 77629 776768 776768 77677	254 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	904804 904711 904612 904429 904429 904421 904147 904059 903059 903059 903059 903059	1.56 156 156 156 157 157 157 157 157 157 157	#70265 #70509 #70503 #71050 #71050 #71050 #71050 #72179 #72070 #720003 #70004 #70004 #70004	440 440 440 440 440 450 450 150 450 450 450 450	10
会社会会社会会社/由设置的股份 (1)	775070 775240 775240 775580 775580 775090 776090 776429 77659 77659 776768 77693 777444	284 263 263 263 263 263 263 263 263 263 264 264 264 264 264 264 264 264 264 264	904804 904711 904612 904523 904845 904845 904053 904053 904054 904054 904054 904054 904054 904054 904054 904054	1.66 156 156 156 157 157 157 157 157 157 157	#70203 #705020 #70503 #71050 #71050 #71050 #71050 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070 #72070	140 440 440 440 440 459 150 150 150 460 460	10
1回每五七百分上去在土) 主英安哥等的	775070 775240 775540 775550 775090 775090 77609 77629 776705 776707 777744 777744 777743	254 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	904894 904711 904615 904523 904429 90484 9 904147 9 4053 90550 90550 90550 90550 90550 90550 90550 90550 90550 90550 90550	1,56 156 156 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157	#70203 #705020 #70503 #71050 #71050 #71545 #71490 9 #72137 #72003 #73050	140 140 440 440 429 130 130 130 430 130 430 430 430 430 430	10
到到古太大会的土在农业生安安的管路	775070 775240 775340 775540 775540 775090 7776090 9 777629 777629 777629 777629 777763 777744 7777613 777741	254 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	904804 904711 904612 904429 904429 904429 904147 94053 90550 90554 90554 90554 90554 90554 90554 90554 90554 90554 90556	1,56 156 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157	#70405 #70509 #71050 #71050 #71050 #71050 #71050 #71050 #72050 #7	140 140 440 440 429 120 120 130 140 440 440 440 440 440 440 440 440 44	10
第355名录事中2444444615R	775070 775240 775240 775580 775580 775080 776080 776080 776080 776087 77708 77708 777106 777244 777644 777644 777644 777644	24 1 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	904804 904711 904612 904429 904429 904424 904147 904059 90550 90551 90551 90551 90551 905457 90551 90551 90550 90550 90550	1,66 156 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	#704055 #705090 #705090 #70509 #71050 #71050 #71050 #72070	140 140 440 440 429 149 149 149 149 449 449 449 449 449 44	10
最高的复数女子的女女女女女生 医安安氏管部	775070 775240 775240 775580 775080 775090 776090 776090 776090 776090 776090 776090 77603 777444 777613 7777450 777419 777850	254 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	904804 904711 904612 904523 904845 904845 904147 904147 904053 905541 905674 905674 905674 905674 905674 905674	1,66 156 156 157 157 157 157 157 157 158 158 158	#704055 #705090 #705090 #70509 #70509 #70509 #7090 #7090 #700 #70	140 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150	10
2000年2011年2011年2011年2011年2011年2011年2011	775070 775240 775540 775540 775540 775090 9 77690 776090 77670 777744 77744 77774 9 77794 9 77794 77744 9 77784 778456	25-4 25-3 25-3 25-3 25-3 25-3 25-3 25-3 25-3	904804 904711 904612 904489 904489 904147 9 901147 9 90147 9 90147 9 90586 90586 9 90586 9 90596 90310 90310 9 90310 90310 90310 90310 90310 90310	1,36 1,36 1,36 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	#70203 #703020 #71030 #71030 #71030 #71030 #71030 #72030 #72030 #72030 #72030 #72030 #72030 #73030 #73030 #73030 #73030 #73030	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	10
5.15.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25	775070 775240 775240 775540 775540 775090 7776090 7776259 777626 777626 777627 777444 777613 7774106 7774107 774119 774119 774119 774106 774119	254 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	904804 904711 904612 904429 904429 904424 904147 904147 904053 90505 90505 90505 90506 90506 90506 90506 90506 90506	1,66 156 157 157 157 157 157 157 157 157 158 158 158 158	#702055 #705020 #710505 #710505 #710505 #710505 #710505 #721020 #720000	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	10.1
3.3.2.2.3.3.2.3.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.2.3.3.3.3	775070 775240 775240 775540 775540 775540 775090 776090 77629 77629 77629 77629 777693 777693 777693 777693 777693 777610 777410 777610 778119 77845 77845 77845 77847	254 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	904804 904711 904482 904482 904483 904483 904483 904147 904084 903867 90	1.06 1506 1506 1507 1507 1507 1507 1507 1507 1507 1507	#704055 #705090 #710505 #710505 #710505 #710505 #721050 #720500	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	10
5.3.3.2.2.3.3.3.3.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	775070 775240 775240 775580 775080 775080 776090 776090 776090 776090 776090 776090 777090 777444 777040 9.777950 778624 778624 778624 778620	25.4 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3	904894 904711 904617 904528 904824 9 904147 9 904158 904050 905571 905676 9 3298 9 90406 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495	1.65 1.66 1.66 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67	#704065 #706090 #706090 #70609 #71090 #71090 #71090 #70908 #70908 #70909 #7090	110 140 140 140 140 140 140 140 140 140	To I
말목목말로로 등로 발표한 등 등 하는 등 전 한 물을 포함을 뿐	775070 775240 775240 775550 775050 775090 775090 775090 775259 775259 775245 777444 777613 777741 9.777950 775450 775450 775450 775960 775960	254 253 253 253 253 253 253 253 253	904804 904711 904612 904480 904480 904480 904481 994147 904084 903580 903581 903676 903581 903686 903898 904888 904888 904888 904888 904888 904888 904888 904888	1.66 1.66 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67	#70203 #705020 #705020 #710503 #710503 #710503 #710503 #721003 #720003	110 140 140 140 140 140 140 140 140 140	10.1
5.3.3.2.2.3.3.3.3.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	775070 775240 775240 775580 775080 775080 776090 776090 776090 776090 776090 776090 777090 777444 777040 9.777950 778624 778624 778624 778620	25.4 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3	904894 904711 904617 904528 904824 9 904147 9 904158 904050 905571 905676 9 3298 9 90406 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495 903495	1.65 1.66 1.66 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67 1.67	#704065 #706090 #706090 #70609 #71090 #71090 #71090 #70908 #70908 #70909 #7090	110 140 140 140 140 140 140 140 140 140	

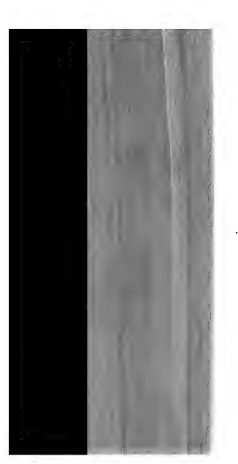


1	16	791917	267	89494
	17	792077	267	89484
	18	792237	266	8947
	19	792397	266	8946
	20	792557	266	8945
	_			
۱	21	9.792716	266	9.8944
ı	22 23	792876 793035	266 266	8943 8942
1	24	793035 793195	265	8941
1	24 25	793193	265 265	8940
1	26	793514	265	8939
ı	27	793673	265	8938
1	28	793832	265	8937
1	29	793991	265	8936
1	30	794150	264	8935
1	31	9.794308	264	9.8934
1	32	794467	264	893
1	33	794626	264	8935
1	34	794784	264	8931
1	35	794942	264	8930
	36	795101	264	8929
1	37	795259	263	8926
1	38	795417	263	8927
1	39	795575	263	8926
1	40	795733	263	892:
1	41	9,795891	263	9.8924
1	42	796049	263	892
ı	43	796206	263	8925
1	44	796364	262	8921
ı	45	796521	262	8920
1	46	796679	262	8919
ı	47	796836	262	8918
ı	48	796993	262	8917
ł	49	797150	261	8916
ı	50	797307	261	8915
ı	51	9.797464	261	9.8914
ı	52	797621	261	8913
ı	53	797777	261	8912
ı	54	797934	261	8911
ı	55	798091	261	8910



16	010010	248	CUMUUT
	810465 810614	248	882550 882443
17	810763	248	882336
18	02000	248	882229
19	810912	248	882121
20	811061		
21	9.811210	248	9.882014
22	811358	247	881907
23	811507	247	881799
24	811655	247	881692
25	811804	247	881584
26	811952	247	881477
27	812100	247	881369
28	812248	247	881261
29	812396	246	881153
30	812544	246	881046
31	9.812692	246	9.880938
32	812840	246	880830
33	812968	246	880722
34	813135	246	880613
35	813283	246	880505
36	813430	245	880397
37	813578	245	880289
38	813725	245	880180
39	813872	245	880072
40	814019	245	879963
41	9.814166	245	9.879855
42	814313	245	879746
43	814460	244	879637
44	814607	244	879529
45	814753	244	879420
46	814900	244	879311
47	815046	244	879202
48	815193	244	879093
49	815339	244	878984
50	815485	243	878875
51	9.815631	243	9.878766
52	815778	243	878656
53	815924	243	878547
54	816069	243	878438
55	816215	243	878328

					8-001)	<del></del>	
Sinus	D.	Cosinus	J D.	Tang.	Ι υ.	Cotang.	
9.816943 817088	242 242	9.877780	183 183	9.939163 939418	425 425	10.060837	60
817233	242	877560	183	939673	425	060582 060327	59 58
817379	242	877450	183	939928	425	060072	57
817524	241	877340	183	940183	425	059817	56
817668	241	877230	184	940438	425	059562	55
817813 817958	241 241	877120 877010	184 184	940694 940949	425 425	059306 059051	54 53
818103	241	876899	184	941204	425	058796	52
818247	241	876789	184	941458	425	058542	51
818392	241	876678	184	941714	425	058286	50
9.818536	240	9.876568	184	9.941968	425	10.058032	49
818681	240	876457	184	942223	425	057777	48
818825 818969	240 240	876347 876236	184 185	942478 942733	425 425	057522	47
819113	240	876125	185	942988	425	057267 057012	46 45
819257	240	876014	185	943243	425	056757	44
819401	240	875904	185	943498	425	056502	43
819545	239	875793	185	943752	425	056248	42
819689	239	875682	185	944007	425	055993	41
819832	239	875571	185	944262	425	055738	40
9.819976	239 239	9.875459	185 185	9.944517	425 424	10.055483	39
820120 820263	239	875348 875237	185	944771 945026	424	055229 054974	38 37
820406	239	875126	186	945281	424	054719	36
820550	238	875014	186	945535	424	054465	35
820693	238	874903	186	945790	424	054210	34
820836	238	874791	186	946045	424	053955	33
820979	238 238	874680 874568	186 186	946299 946554	424 424	053701	32
821122 821265	238	874456	186	946808	424	053446 053192	31 30
9.821407	238	9.874344	186	9.947063	424	10.052937	29
821550	238	874232	187	947318	424	052682	28
821693	237	874121	187	947572	424	052428	27
821835	237	874009	187	947826	424	052174	26
821977	237	873896	187	948081	424 424	051919	25
822120 822262	237 237	873784 873672	187 187	948336 948590	424	051664 051410	24 23
822404	237	873560	187	948844	424	051156	22
822546	237	873448	187	949099	424	050901	21
822688	236	873335	187	949353	424	050647	20
9.822830	236	9.873223	187	9.949607	424	10.050393	19
822972	236	873110	188	949862	424	050138	18
823114	236	872998	188	950116	424	049884	17
823255 823397	236 236	872865 872772	188 188	950370 950625	424 424	049630 049375	16 15
823539	236	872659	188	950879	424	049121	13
823680	235	872547	188	951133	424	048867	13
823821	235	872434	188	951388	424	048612	12
823963	235	872321	188	951642	424	048358	11
824104	235	872208	188	951896	424	048104	10
9.824245	235	9.872095 871981	189	9.952150 952405	424 424	10.047850	9
824386 824527	235 235	871961 871868	189 189	952659	424	047595 047341	8
824668	234	871755	189	952913	424	047087	6
824808	234	871641	189	953167	423	046833	5
824949	234	871528	189	953421	423	046579	4
825090	234	871414	189	953675	423	046325	3
825230 825371	234 234	871301 871187	189 189	953929 954183	423 423	046071 045817	3 2 1
825511	234	871073	190	954437	423	045563	Ô
Cosinus	1	Sinus	<del>}                                    </del>	Cotang.	<u> </u>	Tang.	W.
Cosmas	<u> </u>		Dogre		<u> </u>	Tauk.	
			~AR 1 G	•			•



16	927745	232	86924
17	827884	231	869130
18	828023	231	86901
19	828162	231	868900
20	828301	231	86878
$\overline{21}$	9.828439	231	9.868670
22	828578	231	86855
23	828716	231	86844
24	828855	230	86832
25	828993	230	86820
26	829131	2:30	86809
27	829269	230	86797
28	829407	230	86786
29	829545	230	86774
30	829683	230	86763
31	9.829821	229	9.86751
32	829959	229	86739
33	830097	229	86728
34	830234	229	86716
35	830372	229	86705
36	830509	229	86693
37	830646	229	86681
38	830784	229	86670
39 40	830921 831058	228 228	86658 86647
41	9.831196	228	9.86635
42	831332	228	86623
43 44	831469 831606	228 228	86612 86600
45	831742	228	86588
46	831879	228	86577
47	832015	227	86565
48	832152	227	86553
49	832288	227	86541
50	832425	227	86530
51	9.832561	227	9.86518
52	832697	227	86506
53	832833	227	86495
54	832969	226	86483
55	833105	226	864710



17	843984	216	854850	2
18	844114	215	854727	2
19	844243	215	854603	2
20	844372	215	854480	Ž
21	9.844502	215	9.854356	2
22	844631	215	854233	2
23	844760	215	854109	9
24	844889	215	853966	
25	845018	215	853862	3
26	845147	215	853738	1
27	845276	214	853614	3
28	845405	214	853490	1
29	845533	214	853366	5
30	845662	214	853242	1 5
31	9.845790	214	9.853118	\$7 \$7 \$7 \$7 \$2 \$4 \$4 \$4 \$14 \$1 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4 \$4
32	845919	214	852994	١
33		214	852869	1
34	846175	214	852745	1 5
35	846304	214	852620	9
36		213	852496	١:
37	846560	213	852371	] ;
38		213	852247	!
39		213	852122	1 5
40	846944	213	851997	1
41	9.847071	213	9.851872	1
42	847199	213	851747	١,
43	847327	213	851622	1
44	847454	212	851497	1
45	847582	212	851372	١ ۾
46	847709	212	851246	1
47	847836	212	851121	\$
48	847964	212	850996	1
49	848091	212	850870	S
50	848218	212	850745	5
51	9.848345	212	9.850619	8
52	848472	211	850493	5 5
53	848599	211	850368	\$
54	848726	211	850242	8
55	848852	211	850116	Š
56	848979	211	849990	٤

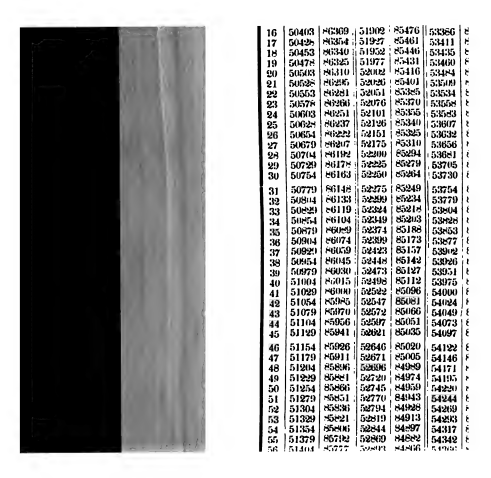
. [	00		10	a	20		39	3	46	
1		Cos	Sinus.	Coa.	Sinus	Cos.	Sinus.	Coss	Sinus.	Cos.
0	00000	Unité	01745	99985	03490	99939	05234	99863	06976	99756
1	00029	Unité	01774	99964	03519	99038	05263	99861	02005	99754
2	00058	Unité	01803	99984	03548	90037	05292	99860	07034	(87%)
3	00087	Unité	01832	99983	03577	90036	05321	99858	07063	99754
4	00116	Unité	01862	99983	03606	99935	05350	99857	07002	(6)745
5	00145	Unité	01691	99982	03635	99934	05379	99855	07121	9974
6	00175	Unité	01920	90902	03664	99933	05408	99854	07179	997 4
8	00204	Unité	01949	99981	03693	90931	(15466	99851	07208	99746
9	00262	Unité   Unité	02007	99980	037 52	99930	05495	99949	07237	91039
10	00291	Unité	02036	99979	03781	99929	05524	\$BE47	07266	99730
11	00320	99099	02065	99979	03810	99927	05553	99546	07295	90734
12	00349	99999	02094	99978	03839	99026	(1554%)	99844	07324	90731
13	00378	99999	02123	99977	03868	99925	05611	99842	07353	90709
14	00407	99999	02152	99977	03897	99924 99923	05669	99839	07411	92725
16	00465	99999	02211	99976	03955	99922	05698	99838	07440	99723
17	00495	99999	02240	99975	03984	99921	05727	99836 99634	07469	99719
18	00524	99999	02269	99974	04013	99919	05756	99833	07527	99716
20	00553	99998	02327	99974	04042	99917	05814	99831	07556	99714
21	00611	99998	02356	99972	04100	99916	(6844	99829	(17585	58712
22	00640	99998	02385	99972	04129	99915	05873	99827	07614	99710
23	00669	99998	02414	99971	04159	99913	05902	99826	07643	99708 9970
24	00698	Detero	@2443			99912	05931	99:524	07703	9970
25	00727		02472			99911	05960	99822	07730	10070
26	00756	20000000	02501	100000			05989		07759	18/4/91
28	00785		02560		The second of	41 45 15 4 15	06047	99817	(17788	99699
29			The second second			ALTERNA TO		Committee of	07817	SHIMB!
30			1 4-5-315				06105	99813	07846	SPACE
31		99596	02647						(17575 07904	
32		the Principle of							The second second	and the same of the same of
33						200 000 000			1	in exet of
3		E - E						r televid		
36					1	1			, 1.50°S	
187								- , <u>9950</u> 1	[25]][B	
145			111042		F 101594	Hillette				
141			11247	1 140003	r) ittica	t   titazin:	1 (20)(31)			
40		and the same				HELER.	2 1.6350			
41		2-2-6-1-1					1 (0.12)	L 95/7908 L 95/7908		1
41		die de la constitución de la con	F DESIGN				4 1451~	1 19947.04	F - Description	
4.4				1 - 999954 5 - 99995						1995
4.		4 4 4 1 4			0.1716			1 000776	[ [ ]	19965
40					2 04823				08311	9965
47			10311	J. HERLEY	1 44.454	in Hiller	3 100.00	4347	0.4000	F THEFT
10		1 300000	I DESTA	Catalan I	1 1111-43	1 Milan	18 (62)	100円円	i de-Otto	HAMI
1 18	0.1193	CORRER	003171	1, 9995	() (0480) () ((1894)	1 (09-7)	et indipite	1 991770	(se;):17	14/19/17
fill	Un1454	1   999951	03198	r i (1999-19	F 1133 (	1.105-7	1976-	10071	105-120	1 1200.0
51	101450	1 9995	11355	- 19991	- 11 1/41/76	1 111111111111111111111111111111111111	is Phylip	1 1617 /	1645	1 DOME
165	t (mládi	f   999%	10(00)	DEED !	7 USAR	161-1	F (1817 4)	8 1991 42	3 41554-	Salation.
58						) 100m21 				10000
54					5 1.5053	4   100m2				1000
56	1							0 997d.	(1-alan	) 【尼州图
57							- 17		1 1 1912	a lithit
18					- 11	, titleri	. 1	= -{I!)7(st	i (565)	- IRMS
5.0						5 , 99-6	4 / (06)4			
60						4 580-6	3 0697	-		1 800
,	Cos.	Sinus	Cos.	Sinus	Cos.	Sinn	s. Cos.	Sinu	s. Cos.	Sim

	. SIN				TURE				0
,0		;o 	7	·		<del>5</del> 0	J	9~	١,
C. b.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	~inus	Cor.	
99619	1 453	99452	12157	99255	13917	99027	15643	98769	60
99617	10452	99449	12216	99251	13946	.19023	1567	98764	59
99614	10511	93446	12245	99248	13975	19019	15701	98760	58
99612	10540	99113	1:2274	99244	14004	19015	15730	98755	57
99609	10569		12:302	99240	14033	9011	15758	98751	56
99607	10597	99437	12331	99237	14061	19006	15787	95746	55
99604	10655	99434 99431	12360	99 ±33 99 ±30	14096	18003	15816	98741	54
99:99	10684	99428	12418	99:526	14119 1414 <del>5</del>	18998 189.14	15845 15873	8737	53 52
99596	10713	99424	12447	19555	14177	899	12003	98732 6728	51
99594	10742	99421	12476	99219	14205	J8986	15931	98723	50
99591	10771	99418	12504	99215	14234	96963	15959	98718	49
99588	10300		12533	99211	14263	96978	15988	98714	48
99566	10829	99412	12562	99208	14292	18973	16017	98709	47
99583	10858	99409	12591	99204	14320	9:1969	16046	28704	46
99580	10557	99406	12620	99200	14349	J#905	16074	98700	45
99578	10916	99402	12649	99197	14378	98961	16103	98695	44
99575	10945	99399	12678	99193	14497	a <b>8</b> 957	16132	98690	43
99572	10973		12706	99189	14436	98953	16160	98686	42
99567	11031	99390	12735	99182   99182	14464	98946	16189	94681	41
99564	11060	99356	12793	99178	14522	9894	. 16218 . . 16246	2676 ∷3671	40 39
99562	11089	99383	12525	99175	14551	98936	16275	98667	38
99559	11118	99380	12351	99171	14580	18931	16304	98662	37
99556	11147	99377	18830	99167	14608	::8927	16333	98657	36
99553	11176	99374	12908	99163	14637	98923	16361	98652	35
99551	11205	99370	12937	99160	14666	98919	16390	98648	34
99548 99545	11234	99367	12966	99156	14695	9#914	16419	95643	33
99542	11291	99364 99360	12995	99152 99145	14723 14752	98910	16447	98638	32
99540	11320	99357	13053	99144	14761	98905	16476 16505	98633 98629	31 30
99537	11349	99354	13981	99141	14810	98397	16533	98624	<b>2</b> 9
99534	11378	99351	13110	99137	14838	98893	16562	8619	28
99531	114·7 11436	99347 99344	13139	99133 99129	14867 14896	98889 98884	16591 16620	98614	27
99526	11465	99341	13197	99125	14925	98880	16648	98609 98604	26 25
99523	11494	99337	13226	99122	14954	98876	16677	95600	24
99520	11523	99334	13254	99118	149.12	8871	16706	<b>48595</b>	23
99517	11552	99331	13283	99114	15011	98367	16734	955 10	22
99514	11580	99327	13312	99110	15040	13863	16763	98585	21
99511	11609	99324	13341	99106	15069	94854	16792	98580	20
995+8   995+6+1	11638 11667	99320 99317	13370 13399	99102	15126	98854 98849	16820	8575	19
99503	11696	99314	13427	9909 <del>8</del> 9904	15155	98845	16849 16878	98570	18 17
99500	11725	99310	13456	99091	15184	98841	16906	98565 8561	16
99497	11754	99307	13485	99067	15212	98836	16735	98556	15
99494	11783		13514	99083	15241	98832	16964	98551	14
99491	11812 11840	99300 99297	13543 13572	99079	1527	98827 98823	16992 17021	98546	13
99485	111869	99293	13600	99075 99071	15327	96818	17050	98541 98536	12
99422	11898	99290	13629	99067	15356	98814	17078	98531	11 10
99479	11927	99286	13658		15385	98909	17107	93526	9
99476	11956		13687	99059	15414	98805	17136	98521	8
99473	11985		13716	99055	15442	98800	17164	98516	7
99470	12014   12043		13744	99051	15471 15500	98796	17193	98511	6
99467	12043		13505	99047 99043	15529	98791 ( 98787	17:222 17:250	98506 98501	5
99461	12100	99265	13831	99039	15557	9878	17279	98496	3
99458	12129	99262	13860	99035	15586	98778	17308	98491	2
99455	1215⊁	99258	13889	99031	15615	95773	17336	8486	ĩ
99452	12187	99255	13917	99027	15643	9:769	17365	98481	0
Sinus.	Cos.	Sinus	Cos.	Sinus.		Sinus.	Cos.	Sinus.	
40	83	9	85	90	8:	10	8	90	

			SIN	IS ET	COSIN	US NA	TUREL	9.		_
	100		110		12	o l	13	9	146	
	Sinus.	Cos.	Sints.	Cos.	Sinus.	Cos.	Siaus,	Cos.	Sipus.	Con
0	17365	98481	19081	98163	20791	97815	22495	97437	24192	97101
1	17393	96476		98157	20820	97809	22523	97430	24220	97123
2	17422	98471	19138	98152	20848	97803	22552	97424	24249	97015
3	17451	98466	19167	98146	20877	97797	22608 22608	97417	24277	97008
4	17479	98461	19195	98140   98135	20905	97784	22637	97404	24333	9684
5 1	17508	98455 98450	19252	98129	20962	97778		97398	24362	903-7
6	17537 17565	98445	19281	98124	20990	97772		97391	24390	90940
8	17594	98440	19309	98118	21019	97766		97384	24418	
9	17623	98435	19338	98112	21047	97760		97378	24446	90396
10	17651	98430	19366	98107	21076	97754		97371	24474 24503	96969
11	176BU	98425 98420	19395 19423	96101	21104	97748		97368	24531	90945
12	17708	96414	19452	98090	21161	1		97351	24559	106937
13	17737	98409	II aman	98084	21189			97345	24567	969(3)
15	17794	98404	Sant Ave	98079	51518	97723	22920	97338	24615	96923
16	17823	98399	19538	98073	21246	97717			24644	96916
17	17852	98394		98067	21275			97325	24672	SASSIA
18	17880	95339							24700 24725	969025 96594
19	17209	98378 98378				The second second			24756	BESSE
20	17937	The Street	The second second				-	1		96590
21 22	17995	The second second	. It comme			9768			24813	
23		9836							24541	
24	18052									9660=
25										
26		12024								
27	1 2 2 2 2 2 2					7 9764	2 23288			-
25		5 9833								
30	1822	_					-1		10000	
3										
33:								1   97217		
:5,			1			8   97 BH				
33		· unit								
30	G 1.1839			1						
11			M. maria							
3			1							
43						N 9756	6 2362	7 97165	25320	1 - SHT45
-		H 1980	G 3000							
4:	2 1856									
13	3 Inches									
4			1			1				9.6705
4:		1					- V			90007
41						-				DANGE OF
47		1		0 97~~			5 2355	3 9711.	25545	i Bilione
13	9 (0) (1)	7 95-22	St 1 2047	117-14	1 3418	3 9750	8 23mm			196675
- il		5 980								Shinasi
5	1 1552			5 9756 1 1 0556					FH 82022 FH 87955	
Į.	6 Jagg				1					
71		4			1					
Th.									25741	the eight
111		- 1 ·								
117		2 11-12								
Ĩ4"		1 3817					. 11	. 1		
54		. (n 1 0 m)			1				1	
450	-			-			-1	Sinus	-	Simu
1	Cos.			-	-		-		-	ł.
	1	79"	(	780	1	770		765	1 4	50

58		-	8	INUS	ET CO	SINUS	NATU	RELS.			c
50	20	0	21	0	25	0	23	Q	24	a	
1	Sinus.	Cos.	Sinus.	Coa.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	1
0	34202	93989	35837	93358	37461	92718	39073	92050	40674	91355	1
1		93959		93348	37488	92707	39100	02039	40700	91343	III.
2		93949		93337	37515	92697	39127	92028	40727	91331	18
3		93039		93327	37542	92656	39453	92016	40753	91319	18.
4	COLUMN TO SERVICE	93929	35945	93316	37569	92675	39180	92005	40780	94307	II.
5	34339	93919	35973	93306	37595	92664	39207	91994	40506	91295	4
6	34366	93949	36000	93295	37622 37649	92653 92642	39234	91982	40833	91283	18
8	34393	93889	36054	93274	37676	92631	39287	91959	40886	91260	
9	34448	93679	36081	93264	37703	92620	39314	91948	40913	91248	II.
10	34475	93869	36108	93253	37730	92609	39341	91936	40939	91236	1
11	34503	93859	36135	93243	37757	92598	39367	91925	40966	91224	1
12	34630	93849	36162	93232	37784	92587	39394	91914	46992	9(5(5)	14
13	34557	93839	36190	93222	37811	92576	39421	91902	41019	91200	В
114	34584	93829	36217	93211	37838	92565	39448	91891	41045	91188	
15	34612	93819		93201	37865	92554	39474	91879	100000	200	
16	34639	93809	36271	93190	37892	92543	39501	91868	41098	91164	II.
17	34666	93799	36298	93180	37919 37946	92532	39528	91856 91845	41125	91154	E
18	34694	93789	36352	93159			39555 39581	91833	41178	91128	
19	34721	93769	36379	93148				91822	41204	91116	1
51	34775	93759	The state of the same	93137				91810	41231	91104	4
22	34803	93748			38053	92477	39661	91799	41267	91092	3
23	34830	93738						91787	41234	\$11 UNIO	113
24	34857	93728					14		41310	91066	III &
25	34864	93718		100000					41337	91056 91044	113
26	34912	93708 93698	The same of the sa					The same of the same	41390	910,82	
27	34939 34966								41416	91020	113
29	34993	The second second						A STATE OF THE		91003	P
30	35021	CONTRACTOR		93042	38268	92388		91706	41469	90996	1
31	35048		AND DESCRIPTION OF A								
33						1		91683		90972	
33											
33	CONTRACTOR OF STREET							9164-	41675	1009036	
35			10000						41625		
37								े भारतहरू जिल्लाहरू		1	L.
100	I state bearing		36-67	92950		00000	40055	91613	41681	000500	
39		1 900574						91601			
40	35500			1				91500			
41											
40								9156e 91555		1	
4.1			- 1	F ( DESCRIPTION				91543		-	
45											
417			0		1				1	1	
47									41919		
44		. 1	III common comm					91490	4 1945	199775	i
49	35535	9347:	2   37 164							90766	
Ş(I			37191					91475		Lating Laur	
51									42024		
55		19344		5 (19250) 5 (1927) 4		) [9214] ( [9214]		- 191445 - 191437		90212	
7.3		9343				9211					
54		9341	1000000			92107				ENDSEM!	
56		93400	III CONCERN C								
57						92080	4059				
5.4			37407				40621	91375	40209	(HELL)	
59	35*16									90643	
60	35637	9335	37461	92718	39073	92050	40674	91355	49069	90631	_
	Cos.	Sinus	Cos.	Sinus	Cog.	Sinus	Cos.	Sinus	Cos.	Sinus.	
		694		680	11-	670		360		50	
-		277	1	00		01	11	,,,	11	0	_

_			,	NUS E			ATURE				อย
	2	50	· <u> </u>	960 1	2	70	9	ยว '	2	99	,
	Sinns.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	_
0	13252	90631	43537	29379	45399	S9101	46947	\$3295	18481	₹7462	60
1	43344	90615	43563	H9:467	45425	rs90x7	46973	88281	43506	47414	59
2	42315		4:3~~!)	89854	45451	89074	46999	3-267	18532	<b>~7431</b>	53
3	42341		43916	-11-11	45477	-9061	47124	44524	15557	F7420	57
4		90552	13942	માં)નહોન		89043	47050	5-540	44543	H74-16	56 55
5 6	42394		4396~	895.6 20202	45529 45554	89035	47076	8-226	15605	H7391	54
7	42420 42446	9055 <b>7</b> 9054 <b>5</b>	43994	29503 29790	45540	89H)8	47101	55313	48634 48659	87377	53
ਲ	42473		14016		4.606	84995	47127   47153	88182   88199	45654	87363 87349	52
9	42499		44072	-9764	15632	54051	47178	23172	1-710	87335	51
0	42525	95507	44098	-9752		9-069	47204	44154	4-7:35	×7321	50
1	42552	90495	44121	89739 t	458i=1	×-955	47:2:20	H=141	18761	87306	49
2		90433	44151 3		45710	H=1)42	47255	83130	42756	27292	48
3	42604	90470		89713	45736	44054	47231	88117	15511	8727n	47
4 5	42631	90458	44203	29700	45762	88915 3-003	473 6	de103	13337	87264	46
	42657	90446	41550	₹96÷7	45787	84905	47332	53089	15562	H7250	45
6	426-3	90433 }	44255	₹9674 !	45~13		4735~	88075	14444	87235	44
7	427(0)	90421	41251	59662 ·	45839		47353	44005	4:913	77221	43
9	42736		443.7	~9649	15*65		47409	F2043	4-938	57207	42 41
0)	42762   42782	90356 90383	44333	59636   59623	45×91     45917		47434	22034	45964		40
Ϊi		90371	443-5	89610	45942		47460 47486	54020 54006	49014	₹7178 ₹7164	39
2	42541	90355	41411	89597	45968	44418	47511	87993	49040		38
:3	42667	90346	14437	×9584	15994	HH795	47537	87979		37136	37
4		90334		89571	46020	KH782	47562	87905	49090	87121	36
5	42920	90321		<9554 !	46046	2-76c	17555	÷7951	49116		35
6	42946	90309	11516	-9545	46072	8-755	47614	£7937	49141	~7093	34
7 8	42972	90296	44543	₹9532   30540	46097	HF741 HF72H	47639	87923	49166	87079	33
9	42999 43025	90271	44594	≥9506	46123     46149		47665 4 47690	87909 87596	49192 49217	87064	31
ŭ	43051	90259	14620	9493	46175		47716	57582 ·	49242	87050 87036	30
1	43977	90216	11616	e9149	46201	88649			1 :		29
2	43104	90233	14672	!	16226		47741 47767	87869 1 87854	49263	57021 57007	23
3	43130	90221	4469~		16252	H=661	47793	87840	19315	₹6993	27
4	43156	90204	14724	-9411	46272	HH647	47818	97~26	49314	×697×	56
5	43132	90196	44750	<b>R9428</b>	46304	8≅634	47-44	67818	49369	86964	25
6	1	90183			46330	88620	47569	27798	49394	<b>26949</b>	24
7	43235		11500		16355	35607	47895	87784	49419	±6935	23
9	43261 . 432-7 !	90146	41=5= :   41=5= :	=9376	46407	84590 84590	47920	87770 87756	49445 49470	3.051	22
0		90133	41550		46433	25566	47916 47971	87743	49195	26906 26292	20
i	43340	99150	13900	-9350	46158	₹₹553	47997	57729	19521	₹6~7±	19
2	43:66		44932	×9337	46454	₹8539	43002	87715	49546	56563	18
3	43392	90095	4495	<b>~9324</b>	46510	88526	45045	87701	49571	56549	17
4	43118	30055	11944	89311	16536	88519	48073	37687	49596	36334	16
5		90070	45010		46561	전점499	4~099	87673	49522	36320	15
6	43471		45036	~93~2	46587		48124	87659	49647	86895	14
.7	43497		45062	×9270 ·	46613	27172	48150	₹7645 3~691	49672	86791	13
.5	43523 43549	90032   90019	45085		46639     46661	38145	48175 48201	87631 . 87617	49697 49723	86777 86762	12 11
10	43575		45140	*9939 j	46690		4~226	27603	49745	86743	10
i i	436in		45166	89219	46716		4-252	87589	49773	86733	9
12	4:36:28	599-1		×9206	46742	88404	4-277	87575	49798	86719	8
3	43654	89965	15218	-9193	46767	88390	43303	87561	49324	86704	7
54	<b>4</b> 36≠0	89956	45213	R9130	46793	88:177	45328	87546	49-49	86690	6
15	43706	89943	45269	×9167	46-19	88363	45354	87532	49574	86675	5
×6	43733	89930 -	45295		46~44	88349	48379	87518	49599	86661	4
57 53	43759   43785	59914 59905	45321 45347	89140 89127	46=70 46=96	88333 883336	48405 48430	87594 87490	49924   49950	86646	3 2
59 39	43811	83833	45373	89114	46921	88308	45450 48456	87476	49975	86632 86617	1
311	43437	50579	45399	89101	46947	88295	48481	87462	50000	36603	ő
_			l	¦					!		<u> </u>
,	(. 05.	Sinus.	Cos.	Sinus	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	,
- 1	et.	40	6	30	6	m)	6	10	00	<u> </u>	\
	04	7	1 0	.) ·	i) to	įυ	<u>از 6</u>	ı - !	60	<u> </u>	



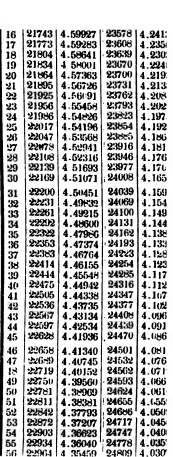
	35° 36°			NUS E	-					7	
١.	35	50	3	60	3	70	3	8°	3	go	Ι,
Ĺ	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	
Ō	57358	81915	58779	80902	60182	79864	61566	78801	62932	77715	60
1 2	57381 57405	81865 81888	585(12) 58826	80867	60205 60228	79846	61589	78783 78765	62955 62977	77696	59 58
3	57429	81865	58849	80850	60251	79811	61635	78747	63000	77660	57
4	57453	81848	58473	80833	60274	79793	61658	78729	63022	77641	56
5 6	57477	81832	58-96	50500	60298	79776	61681	78711	63045	77623	55 54
7	57501 57524	81815 81798	58920 58943	80799 80782	60321	79758 79741	61704	78694 78676	63068 63090	77605	53
8	5754#	81782	58967	80765	60367	79723	61749	78658	63113	77568	52
9	57572	81765	58990	80748	60390	79706	61772	78640	63135	77550	51
10 11	57596 57619	81748 81731	59014 59037	80730 80713	60414	79688 79671	61795	78622 78604	63158 63180	77531 77513	50 49
12	57643	81714	59661	£0696	60460	79653	61841	78586	63203	77494	48
13	57667	31698	59084	80679	60483	79635	61864	78568	63225	77476	47
14 15	57691 57715	81681   81664	59108 59131	50662 50644	60506	79618	61887	78550 78532	63248	77458	46 45
16	57739	81647	59154	80627	60553	79600	61909	78514	63271	77439	44
17	57762	61631	59178	80610	60576	79583 79565	61932 61955	78496	63316	77402	43
18	57786	01614	59201	80593	60599	79547	61978	78478	63338	77384	42
19	57810	81597	59225	20576	60622	79530	62001	78460	63361	77366	41
20 21	57833 57857	81563	59248 59272	80558 80541	50645   60668	79512 79494	62024 62046	78442 78424	63383 63406	77347	40 39
22	57881	e1546	59295	80524	60691	79477	62069	78405	63428	77310	38
23	57904	81530	59318	80507	60714	79459	62092	78387	63451	77292	37
24 25	57928   57952	81513   81496	59342 59365	80489 80472	60738	79441 i 79424 i	62115 62138	75369 78351	63473 63496	77273 77255	36 35
26	57976	81479	59389	80455	60784	79406	62160	78333	63518	77236	34
27	57999	81462	59412	80438	60807	79388	62183	78315	63540	77218	33
28	58023   58047	81445	59436 59459	80420	60830	79371	62206	78297	63563	77199	32 31
29 30	58070	81428   81412 (	59482	80403   80386	60853 60876	79353 79335	62229 62251	78279 78261	63585 63608	77181	30
31	58094	81395	59506		60899	79318	62274	78243	63630	77144	29
32	58118	81378	59529	80351	60922	79300	62297	78225	63653	77125	28
33	58141	81361	59552	80334	60945	79252	62320	76206	63675	77107	27
34 35	58165	81344   81327	59576 59599	90316	60968	79264 79247	62342 62365	78188 78170	63698 63720	77088	26 25
36	58189 58212	81310	59622		61015	79229	62388	78152	63742	77051	24
:37	58236	81293	59646	50504	61038	79211	62411	78134	63765	77033	23
38 39	58260	81276 81259	59669 59693		61061 610 <del>4</del> 4	79193 79176	62433 62456	78116 78098	63787 63810	77014 76996	22 21
40	59283 58307	81242	59716	80212	61107	79158	62479	78079	63832	76977	20
41	58330	81225	59739	80195	61130	79140	62502	78061	63854	76959	19
42	58354	81308	59763	80178 80160	61153	79122	62524	78043	63877	76940	18
43	58378   58401	81191   81174	59786 59899	80143	61176   61199	79105 79087	62547	78025 78007	63899 63922	76921 76903	16
45	58425	81157	59832	80125	61222	79069	62592	77988	63944	76884	15
46	58449	81140	59856	80108	61245	79051	62615	77970	63966	76866	14
47	58472	81123	59879	80091	61268	79033	62638	77952	63989	76847	13
48 49	58496	81106   81089	59902 59926	80073 80056	61291	79016 78998	62660 62683	77934	64011 64033	76828 76810	12 11
50	58519   58543 <sub>1</sub>		59949		61337	78980	62706	77897	64056	76791	10
51	58567	81055	59972	80021	61360	78962	62728	77879	64078	76772	9
52 53	58590	81038	59995   60019		61383 61406	78944   78926	62751	77861 77843	64100 64123	76754 76735	8
54	58614 58637	81021 <sub> </sub> 81004 ,	60042	79968	61429	78908	62774 62796	77824	64145	76717	6
55	58661	80957	60065	79951	61451	78891	62819	77806	64167	76698	5
56	58684	80970	60089 ; 60112 ;		61474	78873	62842	77788	64190	76679 76661	3
57 58	58708	80953   80936	60135	79916 79 <del>8</del> 99	61497 61520	78855 78837	62864 62887	77769 77751	64212 64234	76642	2
59	58731 58755	80919	60158	79881	61543	78819	62909	77733	64256	76623	1
60	58779	80902	60185	79864	61566	78801	62932	77715	64279	76604	_0
,	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	S nus.	Соз.	Sinus.	,
	54	0	53	30	59	20	51	0	50	o	
	,		<u> </u>	·							

-		0.00	_	al N US	1	011100	1	7281	1 .	427
1 ,	- 4	00	4	10	4	20	4.	34	-	10
	Sinus.	Сов.	Sinus.	Cos.	Sinus	Cos.	Sinus.	Cos.	Siens.	Ce
0	64279	76604	85606	75471	66913	74314	002PB	73135	09466	719
1		76586	65628		66935	74295	64551	73316	09457	719
2		76567	65650	75433	66956	74276	08242	7391946	68508	718
3		76548	65672	75414	66975	74956	68264 88285	730.26	095-29	718
1 5	64390	76530 76511	65716	75395 75375	67021	74217	053F6	71/036	69570	718
6	64412	76492	65738	75356	67043		680127	73016	69591	716
7	64435	76473	65759	75337	67064	74178	68349	7999G	69612	717
8	64457	76455	65781	75318	67086	74159	68376	74976	69633	717
9		76436	65803	75299	67 167	74139	68391	72057	69654	717
10		76417	65825	75280	67129		68412	79037	60675	717
111	64624	76398	65847 65870	75261	67151	74100 74050	68434	72917	6197596 6197345	717
12		76380	65=69 65591	75241 75222	67172	74061	68455 68476	70597	69737	716
14		76342	65913	75203	67215	74041	68497	79857	69758	716
15		76323	66935	75184	67237	74022	68518	79887	69779	716
16	64635	76304	65956	75165	67258	74002	6B530	79817	69800	7161
17		76286	65978		67280		68563	72797	60821	7155
128		76267	66000	75126	67301	73963	68582	72777	60945	7150
19		76248			67323		68603	72757	<b>BD905</b>	7154
20		76229			67344	73924	69694	72737	60964	7150
21		76210	If the same		67366	1	68645	72737	69925	7148
23		76173	The Report Land				08688		69946	7146
24		76154			07430		68709	721.57	G2956	7144
135		76135			67452	The second second	65730	72137	160097	7149
20		76116	100000000000000000000000000000000000000	2.000.00			II	72617	7DENH	
27		761617					No. of the last	74597	7(B195)	7136
25		76059			67516 67539		68793	72557	70049	7136
29		76041					68835	72537	70091	7135
31	The Colonia	76022	1	3 300,00	1			1000		713
3		100000	THE RESERVE			100000	Undales		70139	
1 :::		. 750×1	002727	74535	1 877 20		(2-19)		701757	710
131	120003						L'eleber	5.17	7.171	
1							Hereit.	7 11 17	10 D5 5 (2) 5	710
1 14						7.27 134	115115	13115	Tresin	711
117					1122311		1001	72.77	715.7	7111
1.2		75,570			tiry.	7.581	nit et		1011	7.11
111		75551	GG (597)		67773	5.5	1.20 37.	7	9.1211	711
111		7.1532	136501	7.165-0	162210		F 19 10g		71 112	711
15				7 \$1004		73401			71.631	7.11
1.0			- 66506	74695	69-37	7:11	nations nations	71.7	1)	710
1.5		777736	titili	7 40001	The word		1.5105			
100			GGGTu	735-0	14(7) (6)	731113	10015		71 (16)	THER
117	60.0120		Mariting.	74567	64711923	7(0.00)	HIPT.	721 00	70 (8)	Team
1-			66653	71014	67011	7,649.1	1.5931.1	791,0	\$10 te 11	THE
120	16576	720-50	TOWER.	745-25	Hig but	7.77541	To bell on	111.4	11 17 1	
1	Last the	72 (93) 7 (93) (94)	\$11 d \$17	7.45eth 7.11en		7.331.31	1.77	751 41	i bili. Dunin	है। स्टब्स् इसम्बद्धाः
	Las July		1667 40		11,-1-01	73294	Hit I	구설(He) 구선(MAG)	Tr. July	\$11mg
1			1917/19	7.1451	necht.	7 1977	ob and	712-7	To Daily	A Local
-11	15/17/	775755	11617-11	74431	45-11-11	777.74	621) Jul	70005	DITTO	71 ~
70.1	h 5 (10)	25560	ត្តក្រោះ	74112	(George	702.0	$\{i,j,l,j\}$	THE STATE	20000	$\mathbb{P}(\mathbb{P}^{1})$
56			06597	74399	135115	73215		72915	Study-	
	file (o)	\$150 de	Alabert 1	74353	RS100	7311.5	4001-1		71 1140	1977
1	fillion [	75509 75490	66591 66591	7 1358 7 1354	65157 65179	THIELD,	60月21日	2110 L 2115 L		THIIL THIID
1111		75471	66913	7-0314	Kleedilli.	731135		71771		10711
1		-			-	**	7 <del>-</del> 71		-	
,	Une,	Silina.	Cus.	Sinns.	Cos.	Sinus !	Charles.	-17/11 -	Cars :	in.is.
	414	2	- 1-	.0	47	11	to d	J	150	4
-	.,,,		-	_	-11	_	221	-		

		40	5	o l	-	60		70	
,	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	06993	14.3007	08749	11.4301	10510	9.51436	19278	8.14435	GU
1	07022	14.2411	08778	11.3919	10540	9,48781	12308	8.12481	100
2	07051	14.1521	08807	11.3540	10569	9,46141	12338	8.10536	35
3	07090	14.1235	08837	11.3163	10599	9.43515	12307	8.05600	57
4	07110	14.0655	08896	11.2789	10628	9,40904	12397 12426	8.06074 B.04756	56
6	07168	13,9507	08925	11.2048	10687	9.35724	12456	H OSHEN	34
7	07197	13,8940	08954	11.1681	10716	9.33154	12485	S (HILLS	5.3
B	07227	13,8378	08983	11.1316	10746	9.30599	12515	7,9995	602
9	07256		09013	11.0954	10775	9.28058	12544	7.97176	51
10	07285	13.7267	09042	11.0594	10805	9 25530	12574	7.95302	
11 12	07314	13.6719 13.6174	09071	11.0237 $10.9882$	10834	9,23016	12603 12633	7.93438 7.915e2	
13	07373		09130	10.9529	10893	9.18028	12662	7.89734	
14	07402	13.5998	09159	10.9178	10022	9.15554	12692	7.87896	100
15	07431	13.4566	09189	10.8829	10952	9.13093	12722	7.86064	45
16	07461	13,4039	09218	10.8483	10981	9.10646	12751	7.84949	44
17	07490	13.3515	09247	10.8139	11011	9.08211	16581	7.82425	
18	07519	13.2996	09277		11040	9.05789	12810	7_810022	
50	07548 07578		09306	10.7457	11070	9.003379	12840	7.76885 7.77035	41.
21	07607		09365	10.6783	11126	8.98598	12599	7.75254	39
22			09394	10.6450	11158	8.90997	12929	7.73480	Ja
23				10.6118	11187	8.93867	19958	7.71715	101
24			09453	10.5789	11217	8.91520	123/8/8	7.69967 7.68268	36
25			09489	10.5462	11246	8.86362	13017	7.66466	
27			09541		11305	8.84551	13076	7.64732	
128				10.4491	11335	8.82252	13106	7. GROUG	353
25					11364	8.79964	13136	7.61287	21
36		7 E-9/55/9		THE RESERVE TO SERVE	11394	8.77689	13165	7.69676	20
3			09658	10.3538	11423 11452		13195 13224		
133		4 12 Talan	09717	10.2913	114-2	8,70931		7.54187	27
- 3					11511	8.68701	13:25-4	7 50~0	26
115					11511	18 66150			
110					1157 e 11600		13343		24
11					114(2)				421
14					11659		13339	7.44500	
11								. 7 49-71	20
1 !		1 12 21 6			1171-	8.500 mg		7.41210	19
			1 000184		11717	18.101950 18.10195		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1					11-06			7 Marie	
i.					11536	- 11-06	138,000		15
11		( ) Oues	10009	9.00011	11-15	8 49705	13650		
17	0.5005	11,9504	10128	91,57005	11-95	8.40705	1300.0	7.33 mm	
1-	1			9,-11-2	11021		1300%		12
-10-				9.81611 9.78517	11954	8.395555	13725	7,25412	11
51	U= 156	11. 5969 11. 7858	10540	9.76000	1 1000145	8.31496 8.32446		7 .59%7.3 7 .56310	111
32	18-514	11.7418	10275	9.70017	120142	8 30000		7 20754	
38		11.7045	10005	9.70441	19079	8.25076	135-46	7.20204	7
	D*173			9,67650	12101	8.26%5	13:56	7.幼桃园	- G
1.0				9.400005	12131	=.21345 = 00005		7,19163	<u>,</u>
57		11.5553 11.5361	100303	0.69496	12360	<ul> <li>9.9354</li> <li>9.90559</li> </ul>	1.000% V 1.000%	7.10071	4
	11-1011	11.5078		9.56791	19219	5.1800	13005	7,11003	11
				9,54106	19249	8.16358	14021	7.13412	2
55 50	08720								
·,,~	11-2-10			9.51436	10078	8.14135	14054	7.115.17	0.1
55 50				9.51436 Tang.	19978 Cot.	Tang.	14054 Cot.	7.115.37 Tang.	

		TANGE	NTES 1	T COTA	NGENT	ES NATU	IRELLI	58.	75
	1	80		90	1	100	1	110	,
Ľ	Tang.	Cotung.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0 1	14054 14084	7.11537 7.10038	15838 15868	6.31375 6.30189	17633 17663	5.67128 5.66165	19438 19468	5.14455 5.13658	60 59
2	14113	7.08546	15898	6.29007	17693	5.65205	19498	5.12862	58
3	14143	7.07059	15928	6.27829	17723	5.64248	19529	5.12069	57
4 5	14173	7.05579 7.04105	15955 15955	6.26655 6.25456	17753 17783	5.63295 5.62344	19559 19589	5.11279 5 10490	56 55
6	14232	7.62637	16017	6.24321	17813	5.61397	19619		54
7	14262	7.01174	16047	6.23160	17843	5.60452	19649	5.08921	53
8	14291	6.99718	16077	6.22003	17873	5.59511	19680	5.08139	52
10	14321 14351	6.98268	16107	6.20551	17903   17933		19710	5.07360	51 50
lii	14381	6.96523 6.95355	16137 16167	6,19703 6,18559	17963	5.57638 5.56706	19740 19770	5.06584 5.05809	49
12	14410	6.93952	16196	6.17419	17993	5.55777	19801	5.05037	48
13	14440		16226	6.16283	12023	5.54851	19831	5.04267	47
14	14470	6.91104	16256	6.15151	18053	5 53927	19861	5.03499	45 45
15	14499	6.59688	16286	6.14023	18083	5.53007	19891	5.02734	
16	14529 14559	6.88278	16316	6.12599	18113 18143	5.52090	19921	5.01971 5.01210	44 43
17	14588	6.86874 6.85475	16346 16376	6.11779 6.10664	18173	5.51176 5.50264	19952 19982	5.00451	42
19	14618		16405	6.09552	18203	5.49356	20012	4.99095	41
20	14648	6.82694	16435	6.05114	18233	5.48451	20042	4.98940	40
21	14678 14707	6.81312	16465	6.07340	18263 18293	5.47548	20073	4.93188	39 38
22 23	14737	6.79936 6.7⊴564	16495 16525	6.06240 6.05143	18323	5.46648 5.45751	20103 20133	4.97438 4.96690	37
24	14767	6.77199	16555	6.04051	18353	5.44857	20164	4.95945	36
25	14796	6.75838	16585	6.02962	18383	5.43966	20194	4.95201	35
26	14326	6.74483	16615	6.01578	18414	5.43077	20224	4.94460	34
27 28	14856 14886	6.73133 6.71789	16645 16674	6.00797 5.99720	. 18444 . 18474	5.42192 5.41309	20254	4.93721	33 32
29	14915	6.70450	16704	5.98646	18504	5.40429	20315	4.92249	31
30	14945	6.69116	16734	5.97576	18534	5.39552	20345	4.91516	30
31	14975	6.67787	16764	5.96510	18564	5.38677	20376	4.90785	29
32	15005	6.66463	16794	5.95448	18594	5.37805	20406	4.90056	28
33	15034 15064	6.65144	16524	5.94390	18624 18654	5.36936 5.36070	20436	4.89330 4.85605	27 26
34 35	15094	6.63831	16854 16884	5.93335 5.92263	18684	5.35206	20466 20497	4.87662	25 25
36	15124	6.61219	16914	5.91235	18714	5.34345	20527	4.87162	24
37	15153	6.59921	16944	5.90191	18745	5.33487	20557	4.86444	23
38	15183	6.55627	16974	5.89151	, 18775 18805	5.32631 5.31778	20588	4.85727	22 21
39 40	15213 15243	6 57339 6 56055	17004 17033	5.88114 5.87080	18:35	5.30928	20618 20648	4.85013 4.84300	20
41	15272	6.54777	17063		18865	5.30080	20679	4.83590	19
42	15302	6.53503	17093	5.85024	18595	5.20235	20709	4.82882	18
43	15332   15362	6.52234 6.52970	17123 17153	5.84001 5.82932	18925 18955	5.28393 5.27553	20739	4.82175 4.81471	17 16
44 45	15391	6.49710	17153	5.81966	18986	5.26715	20770	4.80769	15
46	15421	6.48456	17213	5,80953	19916	5.25880	20830	4.80068	14
47	15451	6.47206	17243	5.79944	19046	5.25048	20861	4.79370	13
48	15481	G 45961	17273	5.78938	19076	5.24218	20891	4.78673	12
49	15511	6.44720	17303	<b>5.779</b> 36 <b>5.76</b> 937	19106 19136	5.23391	20921	4.77978	11
50 51	15540 15570	6.43484 6.42253	17333 17363	5.75941	19166	5.22566 5.21744	20952 20982	4.77286 4.76595	10 9
52	15600	6.41026	17393	5.74949	19197	5.20925	21013	4.75906	8
53	15630	6.39304	17423	5.73960	19227	5.20107	21043	4.75219	7
54	15660 15689	6.34547	17453	5 72974 5.71992	19257 19257	5 19293 5.18480	21073	4.74534 4.73851	6 5
55 56	15719	6.37374 6.36165	17483 17513	5.71013	19317	5.17671	21104 21134	4.73170	4
57	15749	6.34961	17543	5.70037	19347	5 16863	21164	4.72490	3
58	15779	6.33761	17573	5.69064	19378	5.16058	21195	4.71813	2
59	15809	6.32566	17603	5.68094	19408 19438	5.15256	21225	4.71137	1 0
60	15838	$\frac{6.31375}{}$	17633	5.67128		5.14455	21256	4.70463	
,	Cot	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	,
1		810	5	30o		790		780	
1		ا تين	J	~	•		II.	•0-	1

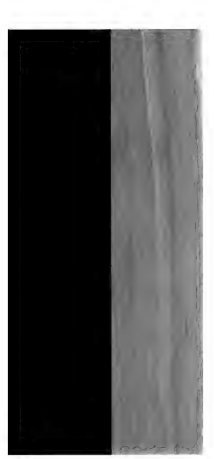




	<del></del>	149	NIES	120	i: 1	180		19º	
′		ī	li <u></u>	<del></del>			<del></del>	, i	′
	Tang.	Cotang	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	28075	3.48741	3/1573			3.07768	31133	2.9.421	60
1	2~706	3.45359	30605	3.25745	32521	3.07464	31465	2.90147	
3	24735	3 47977 3.47596	' 35557 _3:660	3.25406 3.26067		13.07160 13.06857	3449× 34530	2.83573   2.83500	$\frac{55}{57}$
4	25500	3.47316		3.25729	1	3.06554	34563	2.59327	
5	54435	3.46537	3.1732	3,25392	32653	3.06252		2.50055	55
6 7	<b>ジ</b> ~∃64	3.4645± 3.469±0	30796	3,25055		3.05950 3.05649	34623	2.55783	54 53
8	2-30	3.45703		3.213-3		13.05349	31693	2.5-240	
9	34:354	3.45327	30<60	3,24049	32772	3.05049		2.7970	51
10	54330			3.23714	32314	3.04749	3175	2.87430	50 49
12	29053   29053	3.41576 3.41302	30923	3,23351	32475	3.04450	34731	2.57161	4
13	2:30-1		•	3 22715	32911	3.03554	345.56	2.76793	47
14	53116	3.43156		3.22354	32943	3.03556	34=59	2.56621	46
15	29147	3.430-4		3.22053	32975	3.03260	34922	2.86356   a. ecoso	45
16 17	29179	3 42713 3 42343	310~3	3.31733	33007 33040	3.02963	34954 34957	2.85833	44
18	29210		31113	3.21063		3 02372	35019	1	13
19	29274	3.41604	31178	3.2 1731	33104	3.02077	35052	2.85259	. 41
20	293 15	3.41236 ;		3.29466		3.017=3	350±5 35117	19,85023 19,84758	, 40 39
35 51	29337 29365	3.40569 ; 3.40562 ;		3.20079 3.19752	33169	3.01459  3.01196	35150	2.844.04	3.7
23	\$5100	3.40136	31306	3 19426	33233	3,00903	35183	2.54229	37
24	29432	3.39771	31335		33266		35216	3.83965 2.83762	36 35
25 26	29463 29495	3.39406 3.39042	31370	3.1×775   3.1×451	33330	3.09319	3521×   352×1	2.53439	34
27	23526	3.35079		3.14127	33353	2.90738	35314	1	: 33
53	39223	3.34317	31466	3.17504	33395	2.99447		2.82314	32
29 30	29590	3.37955 3.37594	3149±   31530	3.17481	33427	2.99158 2.95865	35379 35412	2.82653 2.82331	30
1 1	20021	3.37234			li .	2.95549	35145	2.82130	29
31 32	29653 29645	3.35-75	31562   31594	3.16517	33192	3.95292		2.51570	1 23
:23	29716	3.36516	31626	3 16197		2.95004	35510	2.51610	27
31	29745			3.15477	33589	2.97717	35513	2.81031	. 52 . 52
36	29750 29811	3.35-00	31696   31722	3.15555   3.15240	33521   33654	2.97430 2.97144	35576 35603	2.89833	24
:37	29543	3.350=7		3.14922	33656	2.9555	35611	2.80574	23
34	20-75	3.34732	317-6		33718	2.96573	35074	2.80316 2.80059	55
39 40	29006 29935	3.34023	31818   31850	3.11288 3.13972	33751 33783	2.96344   2.96004	35707 35740	2,79502	. 20 . 20
41	29970			· 3. 13656	33316	2.95721	35772	2.79545	19
42	30001	3 33317	31914	3.13341	33415	2.95437	35-05	3.79359	12
43 44	30933	3.32614 3.32614	31946	3.13027	33441	2.95155   2.94572	35838	2.79033 2.75775	17 16
45	30065 30097	3.32264		3.12713     3.12400	33913	2.94590	35904	2.78523	15
46	30125	3.31914	52042	3.120=7	33078	1 _	35937	2.7326.)	14
47	30160	3.31565	32074	3.11775	34010	2.94024	35939	2.75/114	13
43	30192	3.31216	32106	3.11464	34043	2.9374	36002	2.77761	15
49 50	30224	3.30±6± 3.30521	32139	!3.11153  3.10342		2.93465   2.931≺9	36035 36068	2.77507 2.77254	11 10
51 51	302-7			3.10532	34140	2.92910	36101	2.77002	9
53	30312	3.29429	32235	3.10223	34173	2.92632	36134	2.76750	8
53 54	30351	3.294-3	32267	3.09914 3.09306	34205 34235	2.92354 2.92076	36167 36199	2.76495 2.76217	7 6
54 55	303<2 30414	3.29139 3.2 <del>-7</del> 95	32331	3.09298		2.91799	36232	2.75996	5
56	30446	3.28452	132363	3.0≈991	34303	2.91523	33265	2.75746	4
57	30478	3.24109		3.03635	34335	2.91216	36298	2.75496 2.75246	3   2
58 59	30509 30541	3.27767 3.27426	32428	3 0≤379    3.0≤073	34363 34400	2.90971 2.90696	36364	2.74997	ĩ
60	30573	3.27085	32493	3.07765	34433	2.90421	36397	2.7474	0
	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	
′	:	<u></u> · ·	<u> </u>	(30)		710		702	′
	1 7	730	' 7	50	1 7	710		17-	

	9	na		510	2	150 150	9	ga	1
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang	Tang.	Cotang,	-
0	36397	2.74748	38386	2.60509	40403	2.47509	42447	2 355%	1
1	36430	2.74409	38470	2.60263	40438	2.47302		2.3500	5
2	36463	2.74251	38453	2.60057	40470	2.47035	42510		54 1
3	36496	2.74(0)4	38467	2.59831	40504	3,46md4	42551	2,32445	
4	36525		38620	2.59606	40538			2.39%	1
5	36562	9,78569	36553	2 59391	40572		42619		- 1
6 7	36595	2.73263	38587	2,59156	40640		45054	2.3447	
8	36661	2.72771	35054	2.58708	40674		49790	2,3400	
9	SANKM	The second second	- 3MUM7	2.58484	40707		42757	2 [Kee]	
10	36727	2.72981	35721	2.58261	40741	2.45411	42701	2,32493	
11	36769		38754	2.58038	40775	2,45246	42526	2 133500	4
12	36793	9.71793	36767	2,57815	40800		4 deglici		
13	30436		38451	2,57593	40643		45HOT	2.0000	4
14	36mb0		35694	2.57371	40977	2.44636	14:000	2.32943	2
15	湖域是	2.71062	36668	2.57140	40911	2.44433	ને જાંદોનો	2.35756	-
16	38925		38931	2.56928	40945				
17	30063		38955	2.56707	40979	2.44027	43032		2
18			38088	2.56487	41013		43067	2.121197	-
19	37024	2.70094	39022	2.56266	41047	2.43623	43101	# 3301V	
20	37057	2.69612	39055	2.55646	41116		43170		
21	37 124	2,69371	30155	2.55608	41149		43245		
23	37 157		39156		41163			2.312	7
24	37 190		39190	2.55170	41217	2.42618		2,3 45	
25	37993		39223	2.54952	41251		43300		
26	37256	2.68414	39457	2.54734	41256		4333431	0 miles	31/
27	37280		30500		41319			8.38637	
28	37,322		39324	2.54299	41363		43412		
30	37356		39357	2.54082	41357	2.41620	433457	2.3016	31
30	373%			1000000	41421	100000000000000000000000000000000000000	43481	2.29801	-
31	374ge	2.66989	39425	2.53648 2.53432	41465	2.41223 2.41025	43570	2.25619	20
33			39492			2,40827	135%5	2.25407	-90
15.4				V Silvery	Hine	Therese	15430		
1 :::				2.525 50	115.862		1-11		
1 34			30,000				1, ,, = 1	2.1 :11	
11,		3,43511		in the line			1524		
30				4.94110			h min	12- 11.1241	
		2 40 kg 2 1 2 6kg 1 11	38727	\$151930 \$151715	11783		1 7-1		
10			30731					2 27114	
1 11				2.542=0	11-11		1 507		
I iii		2 61110		2 51656				1 14 11 11 11	
1.1	15 -	2 6 4775	6 [s] [s]	± Siterii I	11-501	C ( 10 ) -	1.006		
Lix	,1,,	19 6,200	15/15/16	要がありには	1.441014	7.78 17.	0.4210 }	2 23 34	1.7
									11
	100 100 1	2 30714	10000000	9.500 po	11.19	1 1 1	1101.	The Contract	
1.7		2 6.0714		of same or	12.0(2)		1171	\$ Alberta \$ 5150	1:
	alpea agreen	2 hold 1	120064	g gagger g falto (w	12 6 2 120 36	2.55 (4) 2.55 (4)	11151	2 20g c	1:
17	pagitori ng Hen nengal	2 hold 1 2 holds2 2 holds2	120003 200003 14 5-14	및 20일(P) 및 2010(S) 및 11(S)	120.36 120.36 120.36	\$1.55 to \$1 2.56 to \$4 2.45(6)7	111.5	2 366 m 2 266 m 2 266 m	1:
12	24 (1000) 24 (1500) 25 (1500) 25 (1500)	2 604 3 32 60202 2 60-24 2 60534	120003 120003 144 4.4 444465	# Lang (*) # (#16) # # (#16) # # (#16) #	120.36 120.36 130.00 130.00 30.00 30.00	2.35 (4) 2.36 (4) 2.36(3)7 2.35(3)1	111.5 111.5 111.1 11175	2 Unit = 2 Unit = 2 Unit : 2 Unit ⊆ (	1:
12.10.11	alitea artisa asala Jerial Jerasa	2 604 2 22 60202 2 6024 2 6024 2 62701	120063 120007 144-14 40006 10-19	# 200 P 2 500 S 2 400 F 2 400 F 2 400 F	12 6 2 120 36 1000 0 4010 0 1012 1	\$.35 %4 2.56 .04 2.36(3)7 2.35(3)1 3.46(3)1	11 6 1 111 5 111 1 8 41 17 6 41 2 10	2 2000 20 2 2000 2 2 2000 2 3 200 2 (	1:
17	al (Co) ag (So) as (Co) as as (Co) as as (Co) as (Co) as (Co)	2 For 12 2 For 24 2 For 24 2 For 34 5 For 13 2 For 13	12 00 63 120 00 5 144 04 400 05 101 12	# 100 (*) # 500 (*) # 400 (*) # 500 (*) # 500 (*) # 500 (*) # 500 (*)	12 6 2 120 36 8000 0 42100 12130 12170	\$35 94 236 24 23607 236001 33601 23716	11 6 1 111 5 111 1 6 41 (75 43210 11211	2 2000 0 2 2000 0 2 2000 2 2 2000 4 2 2000 6	1:
	ag (10 c) ag (10 c)	2 604 3 72 602/2 2 602/3 2 62/34 5 62/34 2 62/34 2 62/63	10 00 55 10 00 00 10 00 01 40 00 01 10 0 10 10 10 00 10 10 00	# 200 (f) 2 (400 ) 8 2 (400 ) 7 2 (400 ) 7 2 (400 ) 6 2 (400 ) 7 2 (400 ) 7 2 (400 ) 7 2 (400 ) 7 3	12 6 2 12 6 36 12 6 36 12 13 0 12 17 6 12 20 7	2.35 (4) 2.36 (4) 2.36 (6) 2.35 (6) 3.37 (1) 2.37 (1) 2.37 (2)	11 6 1 11 5 11 1 6 11 1 7 6 4 1 1 7 6 4 1 2 1 0 1 1 2 1 1 1 1 2 7 9	2 2000 0 2 2000 0 2 2000 2 2 2000 4 2 2000 6	1:
	#10 co mythso mss(n) desired factors factors factors factors factors	2 6a ( 3 2 0a 2a 2 0a 3a 2 0250 2 0250 2 0270 2 0210a 2 0210a 2 0210a	12.00 pt 12.007 12.004 12.00 pt 10.102 10.102 10.102 10.100	# 200 pp 2 500 ps 2 400 pt 2 400 pt 2 400 pt 2 401 pt 2 4	12 % 2   L20 36   100 0 0   12 10 0   12 13 0   12 20 0   12 20 0   12 2 12	2.35 (4) 2.36 (4) 2.36 (6) 2.35 (6) 3.45 (1) 2.37 (1) 2.37 (1) 2.30 (2) 0.307 (5)	41175 41175 41175 41275 41211 11279 41314	2 Unit of 2 Unit of 2 Unit of 3 Unit	1:
	#10 co #10 co #80 co #80 co #10 co #1	2 6.4 4 -2 66.5.2 2 66.56 2 65.04 5 65.01 2 65.01 2 65.02 9 65.74 2 66.45	12003 12007 14003 16003 1019 10162 10163 10200 10231	# 100 m # 150 m # 150 m # 150 m	12 6 2 120 36 120 00 120 00 121 00 121 120 122 12 122 12 122 16	2.35 74 2.37 74 2.37 37 2.37 30 3.77 11 2.37 11 2.37 15 2.30 25 8.307 50 2.3044	41175 41175 41175 43210 43210 43211 43214 43314 41314	2 Unit of 2 Unit	
	#1000 #1000 #8000 18000 18100 18100 1810 181	2 864 A 2 960,52 2 062,64 2 055,04 2 0510,1 2 0510,1 2 0510,1 2 0514,5 2 0545	12.00 pt 12.007 12.004 12.00 pt 10.102 10.102 10.102 10.100	\$ 500.79 2 505.18 2 49-57 2 49-56 2 49-56 2 49-56 2 49-57 2 48-56 2 56 2 56 2 56 2 56 2 56 2 56 2 56 2	12 % 2   L20 36   100 0 0   12 10 0   12 13 0   12 20 0   12 20 0   12 2 12	2.35 (4) 2.36 (4) 2.36 (6) 2.35 (6) 3.45 (1) 2.37 (1) 2.37 (1) 2.30 (2) 0.307 (5)	1107   1117   1117   1117   11210   11211   11270   11340   11340   11340	\$ 000000 \$ 00000 \$ 000000 \$ 00000 \$ 00000 \$ 00000 \$ 00000 \$ 00000 \$ 00000 \$ 00000 \$ 000000 \$ 00000 \$ 000000 \$ 00000 \$ 00000 \$ 000000 \$ 000000 \$ 000000 \$ 000000 \$ 000000 \$ 0000000 \$ 000000 \$ 000000 \$ 000000 \$ 000000 \$ 0000000 \$ 00000000	
	#1000 #200 #300 #300 #300 #410 #315 #3210 #3210 #3230 #4250 #4250	2 6.4 4 -2 66.5.2 2 66.56 2 65.04 5 65.01 2 65.01 2 65.02 9 65.74 2 66.45	12:003 12:005 14:005 10:10 10:10 10:10 10:10 10:10 10:10 10:20	# 100 m # 150 m # 150 m # 150 m	120.36 120.36 120.00 120.00 121.30 121.30 122.07 122.07 122.16 123.1	2.3 (4) 2.3 (4) 2.3 (6) 2.3 (6) 3.3 (1) 2.3 (1) 2.3 (1) 4.3 (2) 4.3 (2) 2.3 (4) 2.3 (4) 2.3 (4)	41175 41175 41175 43210 43210 43211 43214 43314 41314	2 01010 2 0000 2 00000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 00000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 00000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 00000 2 0000 2 00	
10 10 10 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	alica authorization dental listeria listral listral dental dental dental dental dental dental	2 kol 3 2 00202 2 00202 2 0200 2 0200 2 02103 2 02103 2 04445 2 04403 2 03000 2 03000 2 03000	12.00% 12.00% 14.00% 10.00% 10.10% 10.10% 10.10% 10.20%	### 150 #### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 1	12 % 2   120 36   120 36   120 30   121 30   121 30   122 31   123 31   1	2.37 (4) 2.37 (8) 2.37 (4) 2.37 (4) 2.37 (4) 2.37 (4) 2.37 (4) 2.30 (4) 2.3	4115 1 41170 41170 41210 41211 41211 41311 41311 41310 41311	2 0m = 2 0m, - 2 0m, - 2 0m = 3 0m =	
	alica authorization dental listeria listral listral dental dental dental dental dental dental	2 664 3 2 002.02 2 002.03 2 002.04 5 02 01 2 002100 2 01415 2 01445 2 01445 2 04906 2 002.03	12.00 pt 12.00 pt 12.00 pt 10.00 pt 10.	2 .00 m 2 70 18 2 10 07 2 10 07 2 10 07 2 10 07 2 10 07 2 15 07	12 6 2 120 36 120 36 120 0 121 0 121 2 122 0 122 1 123 1 124 1 126 0 126 1 126 0 126 1 126 0 126 0 126 0	2.5 - 4 2.5 - 9 2.5 - 9 2.5 - 9 2.5 - 9 2.7 - 15 2.7 - 15	14151 14153 14116 44173 43210 14214 14273 41314 14349 14349 14349 14348	2 01010 2 0000 2 00000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 00000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 00000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 0000 2 00000 2 0000 2 00	
	alica authorization dental listeria listral listral dental dental dental dental dental dental	2 kol 3 2 00202 2 00202 2 0200 2 0200 2 02103 2 02103 2 04445 2 04403 2 03000 2 03000 2 03000	10.00 64 10.00 7 10.00 1 10.00 1	### 150 #### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 150 ### 1	12 6 2 120 36 120 0 121 0 121 30 121 2 122 0 122 1 123 1 124 1	2.37 (4) 2.37 (8) 2.37 (4) 2.37 (4) 2.37 (4) 2.37 (4) 2.37 (4) 2.30 (4) 2.3	111 7 1 111 1 6 111 1 6 111 7 6 112 7 7 112 7 7 112 7 7 113 1 6 113 1 6 114 1 6 114 1 6 114 1 6 114 1 6 114 1 6 114 1 6	8 014 - 0 8 014 - 0 9 014 - 0	
He had a second and a second an	alteration (1996) alteration (	2 6.04 3 2 0.02.2 2 0.2.04 5 0.2.04 5 0.7.04 2 0.7.16 2 0.1475 2 0.1475 2 0.1475 2 0.1475 2 0.1475 2 0.1475 2 0.1475 2 0.0500 2 0.0500	1.00.05 10.005 1	# 30 m 18  # 2	12 % 2 12 % 6 10 0 6 12 16 0 12 16 0 12 16 12 16 12 16 12 16 12 16 12 17 12 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 3 4 2 3 9 2 3 9 2 3 10 2 3 11 3 3 11 2 3 14 2 3 15 2 3 15 2 3 10 2 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10	1151 1115 11146 11175 49210 11214 11379 4131 11440 1445 11463 11465 11523 Cot.	2 000 - 000 2 200 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	d:

	_		TANGE	:	T COTAL					78
1.			40	<u> </u>	250		260		270	,
-	-1-	Tang.	Cotang.	Tang.	Cot.ing.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
1		<b>4</b> 523	2.24604			48773	2.05030	50953	1.96261	60
2		41.558 41.593	2.24428 2.24252		2.142 <del>23</del> 2.14125	48309	2.04879 2.04728	50989	1.96120	59
3	4	<b>4627</b>	2.24077	46737	2.13963	48881	2.04720	51026 51063	1.95979 1.95838	5건 57
4 5	4	-1662	2.2:2002		2.13801	48917	2.04426	51099	1.95698	56
6	14	-1697	2.23727	46503	2.13639	48953	2.04276	51136	1.95557	55
7		4732 4767	2.23553		2.13477	48989	2.04125	51173	1.95417	54
8		4803	2.23378 2.23204	46879	2.13316 2.13154	49026 49062	2 03975 2.03525	51209 51246	1.95277	53 52
9	4	4837	2.23030		2.12993	4909	2.03675	51283	1.94997	5ĩ
10 11	<	₹ 4672 .	2.22857	46985	2.12532	49134	2.03526	51319	1.94855	50
12		4907	2.22683		2.12671	49170	2.03376	51356	1.94718	49
13	]	₹ 4942 ₹ 4977	2.22510	47056	2.12511 2.12350	49206 49242	2.03227 2.03078	51393 51430	1.94579 1.94440	45 47
14		5012	2.22337 2.22164	47125	2.12190	49273	2.02929	51467	1.94301	46
15		<b>-1</b> 5047	2.21992	47163	2.12030	49315	2.02780	51503	1.94162	45
16 17	1	45082	2.21219	47199	2.11871	49351	2.02631	51540	1.94023	44
is	1	45117	2.21617	47234	2 11711	493-7	2.02463	51577	1.93855	43
10	١	45152	2.21475			49423 49459	2.02335	51614	1.93746	42
50	1	45187 45222	2.21304 2.21152		2   H392   2   H233	49495	2.02187 2.02039	51651 51688	1.93608 1.93470	41
<u>کئ</u>	1	45257	2.20961		2.11075	49532	2.01891	51724	1.93332	39
133	l	45:29:2	2.20790	47412	2.10916	49568	2.01743	51761	1.93195	35
1.51	L I	45327	2.20619		2.10753	49604	2.01596	51798	1.93057	37
15	5	45362 45397	2.20449 2.20275	47485	2.10600     2.10142	49640 49677	2.01449 2.01302	51835 51872	1.92920 1.92782	36 35
/3	c	45432	2.20105		2.10284	49713		51909	1.92645	34
13	73	45467	2.1993≺	47590	3.10126	49749	2.01008	51946	1.92508	33
	X X	45502	2.19769		2.09969	49786	2.00862	51983	1.92371	32
	30	45537 455 <b>7</b> 3	2.19599 2.19430		2 09811 2.09654	49822 49858	2.00715 2.00569	52020 52057	1.92235	31 30
	31	45608	2.19261	47733	2.09498		2.00423	52094	1.91962	
	32	45643	2.19092		2.09341	49931	2.00277	52131	1.91826	29 28
- 1:	33	45678	2.18923	47805	2.09184	49967	2.00131	52168	1.91690	27
	34		2.18755		2.09028	50004	1.99986	52205	1.91554	26
	35 36	45745 45784	2.18587 2.18419		2.05572 : 2.05716	50040 50076	1.99841     1.99695	52242 52279	1.91418 1.912≈2	25 24
	77		3 15251		3.05560	50113	1.99550	52316	1.91147	23
- 1:	33		2.15054		2.08405	50149		52353	1.91012	22
	39		2.17916		2.08250	50185	1.99261	52390	1.90876	21
	40 41		2.17749 2.17582	48055 48091	2.05094     2.07939	50222 50258	1.99116 1.98972	52427 52464	1.90741	20 19
	42	45995	2.17416	4-127	2.07785	50295	1.95828	52501	1.90472	18
· 1	13	46030	2.17249	45163	2.07630	50331	1.98684	52538	1.90337	17
	44	46065	2.17083	48198	2.07476	50368 50404	1.98540 1.98396	52575	1.90203	16
1	45	46101	2.16917	43234	2.07321		i	52613	1.90069	15
	46 47	46136 46171	2.16751 2.16555	43270 43306	2.07167; 2.07014;	50441 50477	1.98253   1.98110	52650 52687	1.89935 1.89301	14
	47 48	46206		4×345	2.06360	50514	1 97966	52724	1.89667	13 12
	49	46212	2.16255	48378	A 11.00	50550	1.97823	52761	1.89533	11
	50 E1	46277	2.16090	45114	2.06555 2.06555	50587 50692	1.97680 1.97538	52798	1.89400 1.89266	10
	51 52	46312	2.15925 2.15760	48186	2.06247	50660	1.97395	52873	1.89133	9
	53	46383	2.15596	48521	2.06094	50696	1.97253	52910	1.89000	7
	54	46418	2 15432	48557	2.65942	50733	1.97111	52947	1.88867	6
	55 56	46454 4648)	2.15268 2.15104	48593 48629	2.05790 2.05637	50769 50€06	1.96969     1.96827	52984   53022	$1.88734 \\ 1.88602$	5 4
	56 57	46525	2.14940	4~665	2.054-5	50843	1.96635	53059	1.88469	3
	5H		2.14777	4-701	2.05333	50.79	1.96544	53096	1.88337	2
	59 20	46595	2.14614	48737	2.05182	50916 50953	1.96402	53134	1.89205	1
1	60	46631 Cot.	2.14451 Tang.	4×773	2.05030 Tang.	Cot.	1.96261 Tang.	53171 Cot.	1.88073 Tang.	-0
	′		18.1g.	<u> </u>	340		630	ļ	520	1
L		1	r <i>i</i>	<u>'</u>	· • !					



1.739

1.737

1.736

57503

57541

57580 57619 1 735!

54

55

55203

55241

55279

1.81150

1.81025

1.80901

55317 1 80777

,—			Ϊ.		NGBNI		UKELL		
		350	<u> </u>	330		340	:	350	,
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotan g.	
U	62487	1.60033	64941	1.53986	67451	1.48256	70021	1.42815	60
1	62527	1.59930	64982	1.53858	67493		70064	1.42726	59
2	62563	1.59~26	65023	1.53791	67536	1.48070	70107	1.4263	53
3	62608	1.59723	65065	1.53693	67578	1.47977		1.42550	57
5	65649	1.59620	65106	1.53595 1.53497	67620		70194	1.42462	56 55
6	62659	1.59517	65148		67663	1.47792	7:1281	; 1.42374   1.42256	51
7	62730	1.59414	65231		67748	1.47607	70325	1.42195	53
8	62811	1.5920	65272			1.47514	•	1.42110	52
9	62852	1.59105	65314	1.53107	67832			1.42022	51
10	62492	1.59002	65355	1.53010	67875			1.41934	50
11	62933	1.58900	65397	1.52913	67917	1.47235	70499	1.41847	49
12	62973	1.58797	65435		67960		70542	1.41759	48
13	63014	.5≈695	65480		6-3005			1.41672	47
14	63055	1.58593	65521	1.52622		1.46962	70629	1.41584	46
15	63095	1.58490	(5563			1.46870	70673	1.41497	45
16	63136	1.58388	65604			1.40778	70717	1.41409	44
17	63177	1.5%286	65646			1.46686	70760	1.41322	
18 19	63217 63258	1.58184	65658 65729	1.52135	65255 65255	1.46595 1.46503	70804	1.41255	
20	6329	1.58083	65771	1.52043	68301	1.46411	70891	1.41061	40
21	63340	1.57879	65813		65343	1.46320	70935	1.40374	39
22	63350	1.57778	65854		65356	1.46229	70979	1.40837	
23	63421	1.57676	65896	1.51754	68429	1.46137	71023	1.40800	37
24	63462	1.57575	6593		68471	1.40046	71066	1.40714	36
25	63503	1.57474	65960	51562	68514	1.45955	71110	1.40627	35
26	63544	1.57372	66(21	.51466 1.51370	68557	1.45864	71154	1.40540	
27 28	63584 63625	1.57271	66105	1.51275	65600 65642	1.45773 1.45682	71195	1.40454 1.40367	33 32
29	63666	1.57170	66147	1.51179	68685	1.45592	71285	1.40281	31
30	63707	1.56969	66189	1.51084	68728		71329	1.40195	30
31	63748	L	66230	1.50988	68771	1.45410	71373	1.40109	29
32	63789	1.56869	66272	1.50893		1.45320	71417	1.40022	28
33	63830	1.56667	66314			1.45229	71461	1.39936	27
34	63871	1.56566	66356	1.50702		1.45139	71505	1.39850	26
35	63912	1.56466	66398	1.50607		1.45049	71549	1.39764	25
36	63953	1.56366	66440			1.44958	71593	1.39679	24
37	63994	1.56265	664#2	1.50417	69025	1.44863	71637	1.39593	23
38 39	64035	1.56165	66524	1.50322 1.50223	69071 69114	1.44778 1.44688	71681 71725	1.39507	22 21
40	64076 64117	1.56065 1.55966	66566 66608	1.50133	69157	1.44598	71769	1.39336	20
41	64158	1.55866	66650	1.50038	69200	1.44508	71813	1.39250	19
42	64199	1.55766	66692	1.49944	69243	1.44418	71857	1.39165	18
43	64240	1.55666	66734	1.49849	69286	1.44329	71901	1.39079	17
44	64281	1.55567	66776	1.49755	69339	1.44239	71946	1.38994	16
45	64322	1.55467	66818	1.49661	1372	1.44149	71990	1.38909	15
46	64363	1.55368	66860	1.49566	69416	1.44060	72034	1.38824	14
47	64404	1.55269	66902	1.49472	69459	1.43970	72078	1.38738	13
48	64446	1.55170	66944	1.49378	69502	1.43881	72122	1.38653	12
49	64487		66986	1.49284	69545	1.43792	72166	1.38568	11
50	64528	1.54972	67028	1.49190 1.49097	69588 69631	1.43703	72255	1.38484	10
51 52	64569 64610	1.54673	67113		69631 69675	1.43614     1.43525	72299	1.38314	9 8
53	64652	1.54675	67155	1.48909	69718	1.43436	72344	1.38229	7
54	64693	1.54576	67197	1.48816		1.43347	7:2348	1.38145	6
55	64734	1.54478	67239	1.48722	69804	1.43258	72432	1.38060	5
56	64775	1.54379	67262	1.48629	69847	1.43169	72477	1.37976	4
57	64817	1.54281	67324	1.48536		1.43080	72521	1.37891	3
58	64858	1.54183	67366	1.48442	69934	1.42992	72565	1.37807	2
<b>5</b> 9	64899	1.54085	67409 67451	1.48349	69977 70021	1.42903 1.42815	72610	1.37722	1 0
-00	64941	1.53986							
1.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cut.	Tang.	,
L		570		:00	J (	550	1	549	



1.36217 1.36133 1.3134 1.3126 73457 1.36051 1.3119 1.35968 1.3111 1.35885 1.3103 1.35802 1.3095 1.3087 1.3079 1.35719 1.35637 1.3071 1.35554 7:3771 1.35472 1.3063 1.35339 1.3055 1.35307 1.3048 1.35224 1.3040 1.3032 1.35142 1.35060 1.3024 1.34978 1.3016 1.34896 1.3000 1.34814 1.3000 1.34732 1.2993 1.2985 1.34650 1.2977 1.34568 1.34487 1.2969 1.34405 1.2961 1.34323 1.2954 1.34242 1.2946 1.34160 1.2938 1.34079 1.33998 1.2930 1.2922 1.33916 1.2915 1.33835 1.2907 1.2399 1.33754 1.33673 1.2591 1.33592 1.2834 1.2876 1.33511 1.33430 1.2868 1.33349 1.2961 1.2553 1.33268 1.33187 1.2845 1.33107 1.2537 1.33026 1.2830 1 32946 1 9~>>)

		TANGE	NIES	ET COTA	MARNI	ES NATU	MEGIN	30.	8
	4	100	) 4	110	!! <u>_</u>	420		130	١,
Ľ	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	₹3910	1.19175	86929	1.15037	90040	1.11061	93252	1.07237	60
1	83960	1.19105	×6980	1.14969	90093	1.10996	93306	1.07174	59
2	34009	1.19035	87031	1.14902	90146	1.10931	93360	1.07112	58
3	84059	1.18964	87082	1.14834	90199	1.10867	93415	1.07049	57
4	84108		87133	1.14767	90251	1.10%02	93469 93524	1.06987	56 55
5 6	84158 84208	1.18824 1.18754	57184 57236	1.14699	90357	1.10672	93578	1.06925	54
7	84253	1.18684	67267	1.14565	90410	1.10607	93633	1.06800	53
8	34307	1.18614	87338	1.14498	90463	1.10543	93688	1.06738	52
9	84357	1.16544	87389	1.14430	90516		93742	1.06676	51
10	84407	1.18474	87441	1.14363	90569	1.10414	93797	1.06613	50
11	84457	1.18404	87492	1.14296	90621	1.10349	93352	1.06551	49
12	84507	1.18334	87543	1.14229	90674	1.10285	93906	1.06489	48
13	84556	1.18264	87595	1.14162	90727	1.10220	93961	1.06427	47
14	84606		87646	1.14095	90334	1.10156	94016	1.06365	46
15	84656	: 1	57698	1.14023	B.	1.10091	94071	1.06303	45
16	81706	1.18055	87749	1. 3961	90887	1.10027	94125	1.06241	44
17	84756	1.17986	87801	1.13894	90940	1.09963	94180	1.06179	43
18 19	84506	1.17916	87852 87904	1.13828	91046	1.09834	94290	1.06117	42
20	84906		87955	1.13694	91099	1.09770	94345	1.05994	40
21	84956	1.17708	88007	1.13627	91153	1.09706	94400	1.05932	39
22	85006	1.17638	88059	1.13561	91508	1.09642	94455	1.05870	38
23	55057	1.17569	84110	1.13494	91259	1.09578	94510	1.05809	37
24	85107	1.17500	88162	1.13428	91313	1.09514	94565	1.05747	36
25	85157	1.17430	88214	1.13361	91366	1.09450   1.093≈6	94620	1.05685	35
26 27	85257	1.17361 ;   1.17292	55265 55317	1.13295	91419	1.09322	94676 94731	1.05624	34 33
28	35347	1.17223		1.13162	91526	1.09258	94786	1.05501	32
29	85.158		85421	1.13096	915-0	1.09195	94841	1.05439	31
30	55408		88473	1.13029	91633	1.09131	94×96	1.05378	30
31	35458	1.17016	88524	1.12963	91687	1.09067	94952	1.05317	29
32	35509			1.12397	91740	1.09003	95007	1.05255	28
33	85559	1.16478	54626	1.12331	91794	1.08940	93062	1.05194	27
34	85609	1.16509	F36H0	1.12765	91847	1.08876	95118	1.05133	26
35	85660 85660		63732	1.12699	91901	1.08813	95173	1.05072	25
36	85710	1.16672	88784 88836	1.12633 1.12567	91955	1.08749	95229 95234	1.05010	24
37 38	85761 85811	1.16603 1.16535	64949	1.12507	92062	1.08622	95340	1.04545	23
39	85862	1.16466	88940	1.12435	92116	1.08559	95395	1.04527	21
40	85912	1.1639×	85992	1.12369	92170	1.08496	95451	1.04766	20
41	85963		89045	1.12303	92223	1.08432	95506	1.04705	19
42	86014	1.16261	89097	1.12238	92277	1.08369	95562	1.04644	18
43	66064	1.16192	89149	1.12172	92331	1.08306	95618	1.04583	17
44	86115	1.16124	89201	1.12106	92385	1.08243	95673 95729	1.04522	16
45	86166	i .	89253	1.		l. i	II	1.04461	15
46	86216	1.15987	89306	1.11975	92493	1.08116	95785	1.04401	14
47	86267	1.15919	89358	1.11909	92547 92601	1.08053	95841	1.04340 1.04279	13
48 49	86368	1.15851	89410 89463	1.11844	92655	1.07930	95897 95952	1.04218	12
50	86419	1.15715	89515	1.1713	92709	1.07864		1.04158	10
51	86470		89567					1.04097	9
52	86521	1.15579	89620	1.11592	92817	1.07738	96120	1.04036	8
53	86572	1.15511	89672	1.11517	92872	1.07676	96176	1.03976	7
54	86623	1.15443	89725	1.11452	92926	1.07613	96232	1.03915	6
55	86674	1.15375	89777	1.11387	92980 93034	1 07550	96288	1.03855	5
56 57	86725 86776	1.15308 1.15240	89830 89833	1.11321	93034	1.07487	96344 96400	1.03734	4.
58	86927	1.15172	89935	1.11191	93143	1.07362	96457	1.03674	3 2
59	66878	1.15104	89988	1.11126	93197	1.07299	96513	1.03613	1
<b>6</b> 0	86929	1.15037	90040	1.11061	93252	1.07237	96569	1.03553	ō
	Cot	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	
1'					ļ. ——	<u> </u>	ļ		/
L_	<u>}</u>	49°	480			470	4	160	

84	TANGENTES	ET	COTANGENTES	NATURELLES

. 1	4	10	. 1	. 1	44	o	
	Tang.	Cotang.			Tang.	Cotang.	1
0	96569	1.03553	60	31	98227	1.01702	95
1	96025	1.03493	59	32	96384	1.01642	06
2	96681	1.03433	68	33	98441	1.01583	9
3	96738	1.03372	57	34	98499	1.01524	1 35
4	96794	1.03312	56	35	98556	1.01465	2
5	96850	1.03252	56	36	98613	1.01406	9
6	96907	1.03192	54	37	98671	1.01347	2
7	96963	1.03132	53	38	98728	1.01488	2
8	97020	1.03072	59	29	98786	1.01229	2
53	97076	1.03012	51	40	98543	1.01170	1 15
10	97133	1.02952	50	41	98901	1.01112	1
11	97189	1.02892	49	42	98958	1.01053	1
12	97246	1.09832	48	43	99016	1.00994	1
13	97362	1.02772	47	44	99073	1.00935	B
14	97359	1.02713	46	45	99131	1.00876	1
15	97416	1.02653	45	46	99189	1.06818	1
16	97472	1.02593	44	47	96n547	1.04.759	1
17	97529	1.02533	43	46	99304	1.00701	
18	97586	1.02474	42	49	99362	1.00642	li
19	97643	1.02414	41	50	99420	1.00583	l î
20	97700	1.02355	40	61	99478	1 00525	1 "
21	97756	1 02295	39	59	99536	1.00467	
013	97E13	1.02236	38	53	99594	1.00408	
23	97870	1.02176	37	54	99852	1.00350	
24	97947	1.02117	36	55	99710	1.00291	10.
25	97984	1.020.57	35	56	99768	1.00233	Ш
26	98041	1,01998	34	57	99826	1.00175	
27	98098	1.01939	33	58	99884	1.00116	
28	98155	1.01879	39	559	99942	1.00058	
29	98213	1.01820	18	60	Unité.	Unité.	
30	98270	1.01761	30				
,	Cotang.	Tang.	,	-	Cotang.	Tang.	
		459			4	50	

## **TABLE**

DES

## AIRES OU SURFACES DES SEGMENTS D'UN CERCLE,

DONT LE DIAMÈTRE EST 1 ET QUE L'ON SUPPOSE DIVISÉ EN 1000 PARTIES ÉGALES.

	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg
	.001	.000042	.011	.001533	.021	.004031	.031	.007200
	.002	.000119 $.000219$	.012 .013	.001746	.022 .023	.004322	.032	.007555
	.004	.000337	.014 .015	.002199 .002435	.024 .025	.004921	.034	.005273
	.005	.000470 .000618	.015	.002435	.026	.005546	.035 .636	-80500.
l	.007 .008	.000779 .000951	.017 .018	.002940	0.027	.005867 $.006194$	0.037 $0.035$	.009353
1	.009	.001135	.019	.003471	.029	.006527	.039	.010145
1	.010	.001329	.020	.003748	.030	-66 = 600	.040	.010537

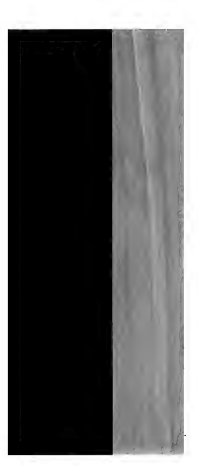
	Q1.	KES DE	S SEGME	NTS D	UN CERC	Julia.	00
Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg	Sinus Verse.	Aire du Seg.
.041	.010931	.102	.042080	.163	.083320	.224	.131438
.042	.011330	.103	.042687	.164	.084059	.225	.132272
.043	.011734	.104	.043296	.165	.084801	226	.133108
.044	.012142	.105	.043908	.166	.085544	.227	. 133945
.045	.012554	.106	.044522	.167	.080289	.228	.134784
.046	.012971	.107	.045139	.168	-087036	,229	.135624
.047	.013392	-108	-045759	.169	-087785	.230	. 136465
.048	.013515	.109	.046361	.170	.086535	.231	. 137307
.049	.014247	.110	.047005	.171	069287	.232	.138150
.050	.014681	-1111	.047632	.172	.090041	.233	.138995
.051	.015119	.112	.048262	-173	.090797	.234	.139841
.052	-015561	-113	-048894	.174	-091554	.235	.140688
.053	.016007	-114	049528	-175	.092313	-236	.141537
.054	.016457	-115	-050165	-176	-093074	.237	.142387
.055	-016911	-116	-050804	-177	093836	.238	.143238
.056	.017369	-117	-051446	-178	-094601 -005266	.239	.144091
.057	-017831 -018296	-118	.052090 .052736	•179	.095366 .096134	.240	. 145799
.058	.018766	-119	.053385	180	-096903	.241	.146655
.059	.019239	-120	-054036	-181	.097674	.243	.147512
.060	.019716	•151	.054689	-182	-09/6/4	.244	.148371
-061 -062	.020196	-122 -123	-055345	-183 -184	-099221	.245	.149230
.063	.020650	-124	-056003	-185	-099997	.246	.150091
.064	-021168	-124	-056663	-186	-100774	.247	.150953
.065	-021659	-125	.057326	-187	-101553	.248	.151816
-066	-022154	-127	-057991	-188	-102334	.249	.152680
-067	-022652	-128	-058658	189	-103116	.250	. 153546
.068	-023154	129	.059327	190	-103900	.251	. 154412
-069	-023659	-130	-059999	-191	-104685	.252	. 155280
.070	-024168	-131	-060672	-192	-105472	.253	. 156149
.071	-024680	-132	-061349	-193	-106261	.254	.157010
.072	-025195	-133	062026	-194	-107051	.255	.157890
-073	-025714	-134	-062707	-195	-107842	.256	. 158762
-074	- 026236	- 135	-063389	-196	-108636	.257	. 159636
-075	-026761	-136	-064074	-197	-109430	.258	. 160510
-076	-027289	-137	-064760	-198	-110226	.259	.161386
-077	-027821	-138	065449	-199	-111024	.260	.162263
-078	- 02 356	-139	-066140	-200	-111823	.261	.163140
.079	028694	-140	066833	-201	112624	-262	.164019
-080	-029435	-141	-067599	-202	113426	.263	.164±99 .1657±0
-081	+029079 +030526	-142	-068225 -068924	-203	-114230 -115035	-264 -265	.166663
- 083	·031076	-143	-069625	·204 ·205	-115842	-266	. 167546
-084	-031629	+144 145	070393	-205	-116650	-267	.168430
-085	032186	-146	071033	-207	-117460	-278	.169315
-066	-032745	147	-071741	208	-118271	-269	.170202
-087	-033307	-148	072450	-209	119083	-270	.171089
-088	-033872	-149	073161	-210	- 119897	-271	.171978
-089	034441	-150	-073874	-211	-120712	272	.172867
-090	-035011	-151	-074599	-212	-121529	-273	.173758
-091	-035585	- 152	-075306	-213	-122347	-274	-174649
-092	-036162	- 153	-076026	-214	-123167	-275	-175542
.093	.036741	-154	076747	-215	-123988	-276	. 176435
-094	.037323	-155	.077469	-216	-124810	-277	.177330
.095	.037900	-156	-078194	.217	-125634	-278	-178225
-096	.035496	-157	-078921	-918	-126459	.279	.179122
-097	_0390F7	-158	-079649	.510	.127285	-280	. 180019
.098	.039680	-159	- 0B03B0 **	-220	.128113	-281	.180918
.099	-040276	-160	-081112	-221	.128942	.282	-181817
.100	.040875	-161	-081846	.555	.129773	.283	.182718
-101	.041476	-162	10852265	-283	.130605	.284	. 183619

Sinus	Airo	Sinus	Aire	Sinua	Aire	Sinus	Aire
Verse.	du Seg.	Verse.	da Seg.	Verse.	du Seg.	Verse.	du Bigg.
.285	.184521	.339	.234526	393	.286521	-447	.339798
.286	.185425	.340	.235473	.394	.287498	.448	.340793
.287	.186329	.341	.236421	.395	-288476	.449	.341787
.288	.187234	.342	.237369	.396	.289453	.450	.342792
.289	.188140	.343	.238318	.397	290432	.451	.343777
.290	.189047	.344	.239268	.398	.291411	-452	.344772
.291	.169955	.345	.240218	.399	.292390	.453	.345768
.292	.190864	.346	.241169	.400	.293369	-454	.346704
.293	.191775	-347	.242121	.401	.294349	. 455	.347759
.294	.192684	-348	.243074	.402	.295330	-456	.348765
.295	.193596	.349	.244026	.403	.296311	-457	_34975%
.296	.194509	.350	.244980	.404	.207299	-458	.350748
.297	.195422	-351	.245934	.405	.295273	.459	.351745
-298	.196337	.352	.246889	.406	.299255	-460	.352741
.299	.197252	-353	.247845	.407	.300238	-461	. 353739
.300	-198168	.354	.248801	.408	.301220	-462	.354730
.301	.199085	-355	.249757 .250715	.409	.302203	-463	255739
.302	.200003	-356	.251673	.410	304171	-464	.356730 -367727
.303	.201841	-357	.252631	412	.305155	-465 -466	-35/8725
.304	.202761	.358	253590	.413	.306140	-467	.359723
.306	203683	-360	.254550	.414	.307125	-468	.360721
.307	.204605	-361	.255510	1415	.308110	-469	-361719
.308	.205527	.362	.256471	.416	.300095	-470	.362717
369	.206451	-363	.257433	417	.310081	-471	-383715
.310	.207376	364	.258395	418	.311068	-472	.364713
.311	208301	-365	.289357	.419	.312064	-473	.365712
.312	.209227	366	.260320	.420	.313041	474	.366710
.313	.210154	-367	.261284	.491	,314029	-475	.367709
-314	-211052	-368	,26224/3	422	315016	-476	.308708
-315	.212011	-369	.263213	423	,316004	-477	.369707
-316	-212940	.370	.264178	.424	.316992	-478	-370706
-317	.213671	-371	,265144	.425	,317981	-479	.371705
-318	-214802	-372	.2661111	.426	.316970	-480	-372704
-319	-215733	-373	.267078	.427	,319959	-481	.373703
-320	.216666	-374	.268045	428	. 32094 =	+4 512	- 32.43.165
- 4 7 - 1	.217500	-375	.269013	429	.321935	-11-73	.15百百世
- * (a) = 3	-918503	-376	. 2000-2	.430	Spinish-	-4-4	107407442
-11901	-219463	-377	.270951	4331	.393944	455	.1177701
-391	. 23014114	-3078	1991 79.	, 432	132 19 BB	-456	.137=701
-1125	-221340	-379	272-201	.433	395900	1.1-7	13711700
- 826	-202277	-380	.273861	.434	324-99	-455	3=0700
-327	223215 224154	-13%1	927150	. 435	.007000	-4-4	.8=1(00)
-39s -399	1252003	-050 -050	.275803 .276775	.436	. 382557.4 . 389566	-4199	.05504000 .05506000
-329	.220003	384	277748	485	.330e5e	-491 -492	3-160
188	1220003	385	.377748 .279721	439	.331=50	-493	135 Hotel
-332	.227915	-086	279601	.440	3332543	-404	. 35-0600 . 35-0600
-333	225 miles	-387	. 280666	.441	3338836	-495	.357(00)
-334	- 5-10-11	288	251642	.441	. 334-29	-496 -496	1111-1
- 235	.230745	-35831	,252617	.413	3017 230	-497	38-9(3)9
THE PARTY					330-16	14989	. 2000 0000
+336	. 23116A1	* ( ) ( ) ( )	12/40 10 10 10 10				
.3335	,931689 ,938634	+390 +391	. 254569 254569	.4445	387510	-498	. 3304 (399)

Remarque.—Dans les cercles de rayons différents, les arcs semblables (211 Dét.) et les cordes qui les sous-tendent sont proportionnels à ces rayons; l'on trouvera donc à l'aide des deux tables suivantes, la longueur d'un arc donné ou d'une corde, en multipliant l'arc correspondant ou la corde, de la table, par le rayon du cercle dont l'arc donné fait partie.

			4							
M.	0 0	10	20	3n	40	90	60	70	80	9-
-	.0000	.0175	.0349	0524	.0698	.0872	1047	.1221	. 1396	. 1509
0	.0000	.0177	0302	0526	.0711	.0875	,1060	155	1398	.1578
14 22	.0003	.0150	.0355	.0529	.0704	.0878	.1053	1227	1401	1575
3	,0009	.0181.	.0358	0532	.0707	.0881	1055	1230	.1404	1578
4	.0012	.0186	.0361	.0535	.0710	.0884	1058	,1233	.1407	. 1581
5	10015	.0189	.0364	.0535	0713	.0887	.1061	. 1235	.1410	1584
6	,0017	0192	.0366	,0541	.0715	.0890	,1064	. 235	. 413	. (587
7	,0020	ORE	.0369	.0544	.0718	.0893	.1067	1941	1415	15.9
8	4101223	0198	0372	.0547	.07%1	.0896	.1070	1944	1418	. 150%
9	(0)20	.0201	.0376	.0550	.0724	.0699	.1073	.1247	.1421	. 1595
10	0000	.0204	.0378	.0553	.0727	1.5401	.1076	. 1250	.1494	. 1599
								-	and the same of th	
II	Stint.	.0267	IRGO,	.0556	.0730	.0904	079	1253	-1427	. 1601
15	.0035	.0219	.0384	.055H	.0733	.0907	.1082	. 1256	. 1430	. 1604
13	.0638	.0212	.0357	.0561	.0736	(1191)	.1084	. (259)	-1433	. 1607
14	.0041	.0215	.0390	.0564	.0739	.0913	.1087	1262	- 1 436	610
15	. (H)44	.0218	.0393	.0567	.0742	.0916	.1090	.1205	. 1439	.1613
16	,0047	.0221	0296	.0570	-0745	.0919	_ 093	1267	.1442	. 1616
17	Chan).	.0.34	.0398	.0573	.0747	.0922	1,1096	.1270	-1444	.1618
18	.0052	.0227	.0401	.0576	-0750	.0925	.1099	.1273	-1447	. 621
19	.0055	.0230	.0404	.1 579	.0753	.0928	.1102	_1276	.1450	. 1624
20	88mt.	,0233	.0407	.0582	.0756	.0931	.1105	.1979	. 1453	627
या	10001	, thanks	.0410	.05:55	.0759	_0933	-1108	200	. 1456	. 1630
22	. UOS4	0:339	.0413	.0588	.0762	.0936	.1111	. 1,265	. 1459	. 1633
23	. 10007	.0941	.0416	.0590	.0765	.0939	.1114	1280	. 1462	. 1636
24	.0070	_08243	.0419	.0593	.0768	.0942	.1116	. 1291	- 1465	. 1639
25	.0073	.0247	.0422	.0596	.0771	.0945	.1119	1004	. 468	- 649
26	.0076	.0250	3.423	.0599	.0774	.0945	.1122	12206	. 147.1	, 11645
27	,0079	.0253	.0498	.0602	.0776	.0951	.1125	1500	. 1473	. 1647
28	10081	.0256	.1 430	.1605	.0779	.0954	11128	113812	, 1476	. 1656
129)	1,0054	.0250	.0433	HUND.	.0762	.0957	.1131	1305	. 1479	. 1653
30	(HIH7	, A724 Cd	_0436	.0611	_07H5	-0960	.1134	1308	. 14692	. 1650
31	, mogno,	11265	.04303	.0614	10768	.0962	.1137	. 1311	. 1495	. 1056
32	.0003	0268	.0442	.0617	.0701	.0965	: 1140	_1314	.1488	. 1066
33	.0096	0071	.0445	.0619	.0794	45834	_1343	1317	1491	. 1003
111	1 xa (d)	1027	1011-	1 11500	147.00	16.00	111.	11.5	1944	1000
16.6	111115	18,71		1					1 1 1 1 1	
.30		- 4 " 1	1147.4	1 1122	( per H.	FILE .	111-	17.	4:17	
137	it is	0.41	11401	(4625 (6025	साम्बर्गाः समाप्ति	6064 51616		11.		
10.00		0.50		100225		1,01611		17.	497	167
	1.111	1 (4) 1 (4) 1 (4)	1.50		1000		11-11	17.	107 117 137	. 즉
(15 (15)	.610° .0410	1 (4) 1 (4) 1 (4)	2 150	(40.1)	1500 1500	( ( ( ( ) ( ) ) ) ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	11-0 - 1-1 - 11-4		1117	
130	.610° .0410	1 (1) 1 (20) 1 (20)	2 354 11 157 1415	(812= (1451) (4624 (1667)		1 ( ( ( ( ) ) ) ) ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	11-0 - 1-1 - 11-4	31. 31.25 31.1	407	. दा !. द ! प
(15- (10) (1-)	.616 .0411 .0163 .9111	1 (21) 1 (22) 1 (22) 11(22) 21(1	2 450 2 454 10465 10462 1 465	00125 (1014) (0074 (0077 (011)	. (**)() . (**)(* . (**)(* . (**)(* . (**)(*	(101) (101) (101) (101) (101)	H.d   1.43   114   116   116   116	8. 3.2 3.3 4.1	407	(4) (4) (4)
(35) (50) (5)	.516 .10417 .0115 .5117	1 (41) 1 (24) 1 (24) 1024 - 21)	2.454 2.457 1046 1046 1.465 	(0125 (103) (0624 (0637 (011)	[4 (*) 1]; [4 (*) 1]; [5 (*) 1]; [6 (*) 1]; [6 (*) 1]; [6 (*) 1]; [6 (*) 1]; [7 (*)	1 (171) 1 (171) 1 (171) 1 (171) 1 (171) 1 (171)		, 3 i	407	(4) (4) (4) (4) (4)
11 12 11 12	.616 .0417 .0165 .917 .1189 .1189	1 (2.1) 1 (2.4) 1 (2.4) 10(4.4) 2.1) 1 (10)	2 \$50 24 \$7 1005 1005 1105 1106 1167	00125 (1033) (1034 (1037 (014) (014) (133 (134)	. (**)(*) . (**)(*) . (**)(*) . (**)(*) . (**)(*) . (**)(*)	1 (4) 1 (4) 1 (4) 1 (4) 1 (4) 1 (4) 1 (4)	11.0 - 1.0 - 11.0 - 11.6 - 11.5 		. 407	(4)
11 120 11 12 12	.61e .1041 .0165 .9111 .1179 .1-12	0.49 1.25 1.25 1.25 1.25 2.11 1.16 1.16	2.455 1976 1976 1965 1965 1967 1971	612= 1634 16674 1667 1647 1646 1649	(**15)	(G1) (C(S)) (O(S)) (O(H) (O(S)) (O(S)) (O(S)) (O(S)) (O(S))	Hall		407	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
11 120 11 12 100 11	.010 .0447 .0445 .944 .179 .1 179 .019	0.49 0.42 0.54 0.54 74 76 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	2.455 2.453 1966 1965 1965 1967 1964 1963	612= 1614 16674 1667 1646 1646 1649 6441	(4.510) (1.510) (1.610) (1.611) (1.611) (1.611) (1.611) (1.611) (1.611) (1.611)	(107h (100) (100) (100) (100) (100) (100)	11.d 11.d 11.d 11.d 11.d 11.d 11.d 11.d	8. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	101	
11 12 12 12 13 14 14 14	.6165 (0115 (0116 (0116 (0117 (117) (117) (117) (127)	0.29 1.29 1.29 1.29 102 2.11 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	2 454 2 4 55 10 65 1 4 65 1 4 65 1 15 4 1 15 4 1 15 4 1 15 4	6624 9634 9634 9635 943 9443 9443 1649 6654	(4.516) (4.516) (4.515) (4.61) (4.61) (4.61) (4.62) (4.62) (4.62) (4.62) (4.62)	(167) (167) (168) (168) (169) (169) (169) (169) (169)		30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	407 137 137 131 131 131 131 131 131 131	. G
11 to 11 to 15 to	.916 .0417 .0418 .9417 .142 .143 .143 .143 .143 .143	1	2.450 2.453 10162 11163 1163 1164 1164 1164 1164	6425 (444) (4624 (4637 (644) (644) (444) (	A *161 10-04 10-15 10-17 10-17 10-17 10-25 1	1070 1270 1270 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010		37 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	407 137 137 131 131 131 131 131 131 131	
35 530 53 54 11 42 12 14 14 15 16 16 17	.84e .0447 .0448 .9441 .44e .44e .44e .44e .43d .43d	1	7 \$74 1 1.77 10 10 2 1 10 5 1 10 5 1 17 5 1 17 7 1	6025 (601) (6024 (6007 (601) (601) (601) (601) (601) (601)	A *101 10-01, 10-01, 10-01, 10-01, 10-01, 10-01, 10-01, 10-01, 10-01, 10-01, 10-01,	1070 1270 1005 10104 10107 1007 1006 10106 10106 10106 10106 10106 10106	11.d 11.3 11.6 11.6 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5		1407 1.3 1 1.3 1 1	. G
55 530 51 11 12 13 14 15 16 17 17	.84e .0447 .0448 .9441 .445 .445 .445 .434 .445 .445	1	2 554 2 157 1966 1962 1 153 1 154 1	642- (633) (663) (663) (644) (744) (	4.810 (1.810) (1.810) (1.811) (1.811) (1.821) (1.821) (1.821) (1.812) (1.812) (1.812) (1.812)	1070 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)		# 1	. 407 	
11 to 11 to 10 to	.91m .0441 .0441 .0445 .944 .175 .475 .433 .434 .445 .446 .446	0 and	2 554 1055 1056 1056 1 155 1 156 1 1	642- 1633 6634 9634 9645 1649 6451 1654 6666	(18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	.0631 .085 .085 .084 .089 .096 .100 .100 .100 .100 .100 .100 .100 .10	Hull	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	407 147 147 151 171 171 171 171 171 171 171 171 17	Trace of the second
11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	.916 .9417 .9417 .117 .117 .117 .117 .117 .118 .118 .1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.55 (157 (166 (166 (167 (167 (167 (167 (168) (1	612- 1634 9674 9677 - 43 1746 1649 1654 1654 1654 1656 1666 1669	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(161) (178) (188) (189)	11.01 11.07 11.06 11.07 11	3 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	407 157 10 11 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134	WIREST TO STANKING AND
80 b 11 22 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.00 (	0 a 30 a	2 551 1457 1465 1465 1763 1764 1764 1765 1766 1766 1766 1766 1766 1766 1766	612- 1634 6674 4677 - 43 1716 1649 1654 1654 1654 1654 1656 1666 1666		(161) (163) (164)	11.01 11.07 11.08 11.07 11	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	407 157 157 151 151 151 151 151 151 151 15	
88 F 11 2 2 1 1 5 2 5 1 5 2 7 1 7 2	610° 6115 9111 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 150 2 157 1 165 1 165 1 165 1 167 1 167	612- 1613   6674   6674   6674   6715	4 × 16 1 × 10 1 × 11 1 × 11 1 × 12 1 × 12	(163) (203) (403)	Hall	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	407 15 Y 10 T 11 T 15 T 15 T 15 T 15 T 15 T 15 T 15	CONTRACT TO STANFART TO
88 F 11 2 2 1 1 5 2 5 1 5 2 7 1 7 2	610° 6115 9111 		2 150 2 157 100 1 155 1 155 1 157 1 151 1	612- 1634 9634 9634 9635 1546 1549 855 2 6 966 966 966 966 966 966 966 966 966 9	4 × 16 10 × 10 10 × 11 10 × 11 10 × 11 10 × 12 10 ×	(167) (207) (207) (306) (306) (307)	Tid	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	407 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134	Grand Control of the
88 F 11 2 2 1 1 5 2 5 1 5 2 7 1 7 2	610° 6115 9111 	0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 150 1 157 1 160 1 160	612- 1633 (663- 0637 .014: 143- 163- 163- 163- 163- 163- 163- 163- 16	4 × 16 1 × 10 1 × 10 10 × 11 10 × 12 10 × 1	(G) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)	Hall	10 A	407 157 157 151 151 151 151 151 151 151 15	Grand Control of Contr
	.010 0115 0115 0116 0116 0117 0117 0117 0117 0117 0118 0118 0118		2 150 1 150 1 160 1 160	612- 1613 6637 .013: 1413 .014: 1614 .015; 1644 .015; 1640 .015; 1	4.816 (1.81) (1.81) (1.81) (1.81) (1.82) (1.	(167) (207) (300)	Hat	20 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	407 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	COLEGE CARMINER THERE
	6105 6115 5110 6115 6135 6131 6131 6131 6131 6134 6134 6134 6134 6134 6134 6134 6134		1 157 1 157 1 166 1 165 1 165	612- 1633 1633 1637 1037 1037 1034 1034 1033 1034 1035 1035 1035 1035 1035 1035 1035 1035	4 × 16 1 × 10 1 × 10 1 × 10 1 × 11 1 × 11 1 × 10 1 × 10	(167) (207) (207) (306) (307)	11.01	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	407 127 127 127 121 121 121 121 121 121 12	Confession and Confession
	610 6115 7111 6115 7111 615 615 615 615 615 615 615		1 350 1 155 1 165 1 165	612= 1633 1637 .013; .013; .014; .015; .016; .016; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .018; .018; .019; .01	4 (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(167) (207) (207) (306) (307)	10.0   1.0		407 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	Craff 1 25 Sammer and Shell
8 80 6 H 20 11 15 3 15 1 10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Oliv   Dill   Oliv	0 and	1 150 1 150	612* 1633 1637 1637 1637 1637 1637 1637 1637	4.516 (1.50) (1.51) (1.51) (1.51) (1.52) (1.	(G) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	11.01	11	407 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	True & 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
500 F 11 C C 11 C C C C C C C C C C C C C C	Oliv   Dill   Oliv	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 150 1 150	612= 1633 1637 .013; .013; .014; .015; .016; .016; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .017; .018; .018; .019; .01	4.516 (1.50) (1.51) (1.51) (1.51) (1.52) (1.	(167) (207) (207) (306) (307)	10.0   1.0		407 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	Traffic To The Control of the Contro

-			IAD						_			
М.	110	12°	13º	14º	<b>15</b> °	16°	170	180	19º	20°	219	М.
0'	.1917	.2091	.2264	.2437	.2611	.2783	.2956	3129	.8301	.3473	.3645	0'
Ĭ	.1920	.2093	.2267	.2440	.2613	.2786	.2959	.31:12	.3:304	3476	.3648	
2	. 1923	.2096	.2270	.2443	.2616	.2789	.2962	.3134	.3307	3479	.3650	$\hat{\mathbf{z}}$
3	.1926	2099	.2273	.2446	.2619	.2792	.2965	.3137	.3310	.3482	.3653	3
4	.1928	.2105	.2276	2449	.2622	.2795	.2968	.3140	.3312	.3484	.3656	4
5	.1931	.2105	.2279	.2152	.2625	.2798	.2971	.3143	.3315	.3487	.3659	5
6	.1934	.2108		.2455	.2628	.2801	.2973	.3146	.3318	.3490	.3662	6
7	.1937	2111		.2458	.2631	.2804	.2976	.3149	.3321	.3493	.3665	7
8	.1940	.2114	.2257	.2460	2634	.2807	.2979	.3152	.3324	.3496	.3668	8
9	.1943	.2117	.2290	.2463	.2636	.2309	.2932	.3155	3327	.3499	.3670	9
	. 1946	.2119	.2293	.2466	.2639	.2312	.3982	.3157	.3330	.3502	<u>.3673</u> ·	10
ī	.1949	2122	.9296	.2469	.2642	.2815	. 2953	3160	.3333	.3504	.3676	11
3 5	.1952	.2125	.2299	.2472	.2645	.2818	.2991	.3163	.3335	3597	.3679	15
	.1955	.2128	2302	.2475	.2648	2421	.2994	.3166	.3338	.3510	.3632	13
4.5	. 1957	.2131	.2305	2178	.2651	.2524	.2996	.3169	.3341	3513	3685	14
16	.1960	.2134		2481	.2654 .2657	.2527 .2530	.2999	.3172 .3175	.3344	.3516	.3690	15 16
17	.1963	.2137	.2310 .2313	2484 2456	.2660	.2530	.3005	.3178	.3350	.3522	.3693	17
18	.1969	.2143	.2316	2459	.2662	.2835	.3008	.3180	.3353	.3525	.3696	
19	1972	.2146	2319	.2492	.2665	.2838	.3011	.3193	.3355	.3527	.3699	
10	1975	.2145	.2:33	.2495	.2663	.2841	.3014	.3186	.3358	.3530	.3702	
ĩ	.1978	.2151	.2325	.2498	.2671	.2844	.3017	.3189	.3361	.3533	.3705	21
į	.1981	.2154	.2.523	.2501	.2674	2847	.3019	.3192	.3364	.3536	.3703	22
3	.19:3	.2157	2331	.2504	.2677	.2850	.3022	.3195	.3367	.3539	.3710	
, :	.1986	.2160	.2333	.2507	.2690	.2853	.3025	.3198	.3370	3542	.3713	
٠.,	1989	.2163		.2510	.2683	.2355	.3028	.3200	.3373	.3545	.3716,	25
· }	.1992	.2166	.2339	.2512	.2635	.2858	.3031	.3203	.3376	.3547	.3719	26
. 1	.1995	.2169	.2342	.2515	2655	.2361	.3034	.3206	.3378	.3550	.3722	27
-: 1	. 1998	.2172	.2345	.2518	.2691	.2564	.3037	.3209	.3381	.3553	.3725	
	.2001	.2174	.2348	2521	.2694	.2867	.3040	.3212	3384	.3556	.3728	29
	.2004	2177	.2351	.2524	.2697	.2-770	.3042	.3215	.3337	.3559	.3730	30
Ļ	.21 07	.2160	.2354	.2527	.2700	.2873	.3045	.3218	.3390	.3562	.3733	31
5	.2010	.2183	.2357	,2530	.2703	.2×76	.3045	.3221	. 3393	.3565	.3736	
3	.2012	2186	.2359	2533	.2706	.2878	.3051	.3223	.3396	.3567	.3739	33
4	.2015	.2189	.2362	.2536	.2709	.2881	.3054	.3226	.3401	.3570 .3573	.3742	34 35
6	.2018	.2192	.2365 .2368	.2538 .2541	.2711	.2884 .2887	.3057	.3232	.3404	.3576	.3745	36
7	.2021	.2195	.2371	.2544	.2717	.2890	.3063	.3235	.3407	.3579	.3750	37
8	.2024 .2027	.2198	.2374	.2547	.2720	.2893	.3065	.3238	.3410	.3582	.3753	38
9	.2030	.2203	.2377	.2550	.2723	.2396	.3068	.3241	.3413	.3585	.3756	39
Ü	.2033	.2206	2380	.2553	.2726	.2×99	.3071	.3244	.3416	.3587	.3759	40
ī	.2036	.2209	.2353	.2556	.2729	.2902	.3074	.3246	.3419	.3590	.3762	41
2	.2038	.2212		.2559	.2732	.2904	.3077	.3249	.3421	.3593	.3765	42
3	2041	.2215	.2388	.2561	.2734	.2907	.3050	.3252	.3424	.3596	.3768	43
4	.2044	.2218	.2391	.2564	.2737	.2910	.3083	.3255	.3427	.3599	.3770	44
5	.2047	.2221	.2394	.2567	.2740	.2913	.3086	.3258	.3430	.3602	.3773	45
6	.2050	.2224	.2397	.2570	.2743	.2916	.3088	.3261	.3433	.36.5	.3776	46
7	.2053	.2226	.2400	.2573	.2746	.2919	.3091	.3264	.3436	.3608	.3779	47
3	.2056	.2229	.2403	.2576	.2749	.2922	.3094	.3267	.3439	.3610	.3782	48
9	.2059	.2232	.2406	.9579 .2582	.2752 .2755	.2925	.3097	.3269	.3441	.3613	.3785 .3788	49 50
0	.2062	.2235	.2409			· —						
ī	.2065	.2238	.2411	.2585	.2755	.2930	.3103	.3275	.3447	.3619	.3790	51
2	.2067	.2241	.2414	.2587	.2760	.2933	.3106	.3278 .3281	.3450	.3622	.3793 .3796	52 53
3	.2070	.2244	.2417	.2590 .2593	.2763 .2766	.2936	.3109 .3111	.3284	.3456	.3628	.3799	54
5	.2073	.2247	.2420	.2596	.2769	.2942	.3114	.3287	.3459	.3630	.3802	55
6	.2079	.2253	2426	.2599	.2772	.2945	.3117	3289	.3462	.3633	.3805	56
7	.2082	.2255	.2429	.2602	.2775	.2948	.2120	.3292	.3464	.3636	.3808	57
3	.2085	.2258	.2432	.2605	.2778	.2950	.3123	.3295	.3467	.3639	.3810	58
9	2088	.2261	.2134	.2608	.2781	.2953	.3126	.3298	.3470	.3642	.3813	59
υ	.2091	.2264	.2437	.2611	.2783	.2956	.3129	.3301	.3473	.3645	.3816	60
-												



17	.3665	.40361	.4207	.4377 !	.4547	.4717
18	.3868	.4039	.4209	.4350	.4550	.4720
19	.3870	.4042	.4212	.4383	.4553	.4723
20	.3873	.4044	.4215	.4356	.4556	.4725
21	.3876	.4047	.4218	4366	.4559	.4728
22	.3579	.4050	.4221	.4391	.4561	.4731
2.3	3582	.4053	.4224	.4394	.4564	.4734
24	.3585	.4056	.4226	.4397	.4567	.4737
25	.3888	.4059	.4229	.4400	.4570	.4740
26	.3890	.4061	. 4232	.4403	.4573	.4742
27	.3e93	.4064	.4235	.4405	.4576	.4745
28	.3e96	.4067	.4238	.4402	.4578	.4748
29	.3899	.4070	.4241	.4411	.4561	.4751
30	.3902	.4073	.4244	.4414	.4554	.4754
31	.3905	.4076	.4246	.4417	.4587	.4757
32	.3908	.4079	.4249	.4420	.4590	.4759
33	.3910	.4031	.4252	.4422	.4593	4762
34	.3913	.4024	.4255	.4425	. 4595	.4765
35	.3916	.4087	.425×	.4428	.4598	.4768
36	.3919	.4090	.4261	.4431	.4601	.4771
37	.3922	.4093	. 4263	.4434	.4604	.4773
38	.3925	.4096	.4266	.4437	.4607	.4776
39	.3027	.4095	. 4269	-4439	.4609	-4779
40	.3930	.4101	.4272	.4442	.4612	.4782
41	.3933	.4104	.4275	.4445	.4615	.4785
42	.3936	.4107	.4278	.4448	.4618	.4788
43	.3939	.4110	.4250	.4451	.4621	.4790
44	.3942	.4113	.42:3	.4454	.4624	.4793
45	.3945	.4116	.4276	.4456	.4626	.4796
46	.3947	.411∺	.4289	.4459	.4629	.4799
47	.3950	.4121	.4292	.4462	.4632	.4802
48	•3953	.4124	.4295	.4465	.4635	.4805
49	.3956	.4127	.4298	.446~	.4638	.4807
50	.3959	.4130	.4300	.4471	.4641	.4810
51	.3962	.4133	.4303	.4474	.4643	.4813
52	.3965	.4135	.4306	.4476	.4646	.4816
53	.3967	.4135	.4309	.4479	.4649	.4819
54	.3970	.4141	.4312	.4482	.4652	.4822
55	.3973	.4144	.4315	.4485	.4655	.4824
56	.3976	-4147	.4317	.4488	-4652	.4827
·~~ '	00-0	41-11	49-30-1	4 4411	t errol	4-20

		_										
М.	33°	34°	35°	<b>36</b> 0	370	38º	89º	<b>40</b> °	410	<b>42</b> 0	43°	M.
10	5680	.5847	.6014	.6180	.6346	.6511	.6676	.6840	.7004	.7167	.7330	70
l i	.5683	.5850	.6017	.6183	.6349	.6514	.6679	.6843	.7007	.7170	.7333	ıĭl
2	.56%	.5853	.6020	.6186	.6352	.6517	.6682	.6846	.7010	.7173	.7335	2
3	.5689	.5856	.6022	.6189	.6354	.6520	.6684	.6849	.7012	.7176	.7338	3
4	.5691	.5859	6025		.6357	.6522	.6687	.6851	.7015	.7178	.7341	4
5	.5694	.5861	6028	.6194	.6360	6525	.6690	.6854	.7018	.7181	.7344	5
6	.5697	.5564	.6031	.6197	.6363	6528	.6693	.6857	.7020	.7184	.7346	6
7	.5700	.5567	6034	.6200	.6365	.6531	.6695	.6860	.7023	.7186	.7349	7
8	.5703	.5870	6036	.6202	.6368	.6533	.6698	.6862	.7026	.7159	.7352	8
9i	.5705	.5672	6039	.6205	.6371	.6536	.6701	.6865		7192	.7354	9
10	.5708	5575	6042	.6203	.6374	.6539	.6704	.6868	.7029 .7031	.7195	.7357	10
$\ddot{\vec{n}}$	.5711	.5878	.6045	.6211	.6376	.6542	.6706	.6870	.7034	7197	.7360	111
12	.5714	.5881	.6047	.6214	.6379	.6544	.6709	6:73	.7037	7200	.7362	12
liã	.5717	.5884	.6050	.6216	.6382	.6547	.6712	.6876	.7040	.7203	.7365	13
14	.5719	5886	-6053		.6355	.6550	.6715	.6879	.7042	.7205	.7368	14
15	.5722	.5859	.6056	.6222	.6387	.6553	.6717	.6831	7045	.7208	.7371	15
16	.5725	.5892	.6055	.6225	.6390	.6555	.6720	.6884	7048	.7211	.7373	16
17	.5728	.5e95	.6061	6227	.6393	.6558	.6723	.6887	.7050	.7214	.7376	17
18	.5730	.5e97	.6064	.6230	.6396	.6561	.6725	.6890	.7053	.7216	.7379	18
19	.5733	.5900	.6067	.6233	.6398	.6564	.6728	.6892	.7056	.7219	.7381	19
20	.5736	.5903	.6070	.6236	.6401	.6566	.6731	.6895	.7059	.7222	.7384	20
21	.5739	.5906	.6072	.6238	.6404	.6569	.6734	.6898	.7061	.7224	.7387	21
22	.5742	.5909	.6075	.6241	.6407	.6572	.6736	.6901	.7064	.7227	7390	22
23	.5744	.5911	.6078	.6244	.6410	.6575	.6739	.6903	.7067	.7230	.7392	23
24	5747	. 5914	.6081	.6247	.6412	.6577	.6742	.6906	.7069	.7232	.7395	24
25	.5750	.5917	.6083	.6249	.6415	.6580	.6745	.6909	.7072	.7235	.7398	25
26	.5753	.5920	.6056	.6252	.6418	.6583	.6747	.6911	.7075	.7238	.7400	26
27	.5756	.5922	.6059	.6255	.6421	.6556	.6750	.6914	.7078	.7241	.7403	27
28	.5758	.5925	.6092	.6258	.6423	.6588	.6753	.6917	.7080	.7243	.7406	28
29	.5761	.5928	.6095	.6260	.6426	6591	.6756	6920	.70-3	.7246	.7408	
30	.5764	.5931	.6097	.6263	.6429	.6594	.6758	6922	.70-6	.7249	.7411	30
31	.5707	5934	.6100	.6266	.6432	.6597	.6761	.6925	.7089	.7251	.7414	31
32	.5769	.5936	.6103	.6269	.6434	.6599	.6764	.6928	.7091	.7254	7417	32
33	.5772	.5939	.6106	.6272	.6437	.6602	.6767	.6931	.7094	.7257	7419	н :
34	.5775	.5942	.6108	.6274	6440	.6605	.6769	.6933	.7097	.7260	.7422	
35	.5778	5945	.6111	.6277	.6143	6608	.6772	.6936	.7099	.7262		35
36	.5781	.5947	.6114	.6230	.6445	.6610	.6775	.6939	.7102	.7265		36
37	.5783	.5950	.6117	.6283	.6448	.6613	.6777	.6941	.7105	.7268		37
38	.5786	.5953	.6119	.6255	.6451	.6616	.6780	.6944	.7108	.7270		
39	.5789	.5956	.6122	6288	.6454	.6619	.6783	.6947	.7110	.7273		39
40	5792	.5959	.6125	.6291	.6456	.6621	.6786	.6950	.7113	.7276		
41	.5795	.5961	.0125	.6294	.6459	.6624	.6788	.6952	.7116	.7279		41
42	.5797	.5964	6130	.6296	.6462	.6627	.6791	.6955	7118	.7281	7443	
43	.5800	.5967	6133	.6299	.6465	.6630	.6794	.6958	7121	.7284		
44	.5803	.5970	6136	.6302	.6467	6632	.6797	.6961	.7124	.7297		
45	.5806	.5972	.6139	.6305	.6470	.6635	6799	.6963	.7127	7289	.7452	
46	.5808	.5975	.6142	.6307	.6473	.6638	.6802	.6966	.7129	7292		
47	.5811	.5978	.6144	.6310	.6476	.6640	.6805	6969	.7132	7295		47
48	.5814	.5981	.6147	.6313	.6478	.6643	.6808	.6971	7135	7298		
49	5817	.5984	.6150	.6316	.6481	6646	.6810	.6974	.7137	.7300		
50	.5820	.59%	.6153	.6318	.6484	.6649	.6813	.8977	.7140	.7303		
51	5552	.5989	.0155	.6321	.6487	.6651	.6816	.6980	.7143	.7306		. 11 —
52	5825	.5992	.6158	.6324	.6489	.6654	.6819	.6962	.7146	.7308		
53	.5828	.5995	6161	.6327	.6492		.6821	6985	.7148	.7311		
54	.5831	.5997	.6164	.6330	.6495	.6660	6524	6988	.7151	7314		
55	.5834	.6000	.6166	.6332	6498		6827	.6991	.7154	.7316		
56	.5836	.6003	.6169	.6335	6500	.6665	.6829	.6993	.7156	.7319		
57	.5839	.6000	.6172	.6338	.6503		.6832	.6996	7159	.7322		
58	.5842	.6009	.6175	.6341	.6506		.6835	.6999	.7163	.7325		
59	.5845	.6011	.6178	.6343	.6509			.7001	.7165	.7327		
60	.5847	.6014	.6180	.6346	.6511	.6676		.7004	.7167	.7330		
3,77				1		1						

92			TABLE DE		CORDES: R		RAYON=1,0000].				
M.	440	450	460	470	480	49"	50°	510	520	530	54
0'	.7492	.7654	.7815	,7975	.8135	.8294	.8459	.8610	.8767	.H024	.90
ľ	.7495	.7656	.7817	.7978	.8137	8297	.8455	.8613	.8770	.8027	.90
2	.7498	.7659	.7820	.7980	.8140	.8299	.8458	.8615	.6773	, H0129	.90
3	.7514)	.7662	.7523	.7963	.8143	.83m2	.8400	.8618	.877ā	Laborat	.90
4	.7503	.7664	.7825	,7986	.8145	.8304	.8463	.6633	.F778	_8934	.90
5	.7506	.7667	.7828	.7988	.8148	.8307	.8466	6003	.8760	, e937	.90
6	.750%	-7670	.7831	.7991	.8151	.8310	.6468	itus.	. E7H3	.6940	.90
7	.7511	.7672	.7833	.7994 ,7996	.8153	.8312	.8171	.8449		.E942	
B	.7514	.7675 .7678	.7836	.7999	.8156	.8315	.8473	.8031	.8786	6943 6947	.91
9	.7516	.7681	.7841	.8002	.8161	.6916	.8479	KIN)	.67841	\$16756B	91
_	-	.7683	.7844	.8004	.8164	.6323	.8451	. 2000	671NJ	THERETE	361
11	.7522 .7524	7686	.7H47	, MIN7	.8167	.8326	.8484	,8642		- Elina	,91
12	.7627	7089	7849	.8010	18118	HUMM	.8487	,H644	1088	HUDA	.91
14	.7530	7091	.7852	.8012	.8172	.8331	1888	.8647	ENM	, minist	.91
15	.7533	.7094	.7HJ5	.8015	.8175	.8334	.849/2	.8650	.8897	.8963	.97
16	.7535	.7697	.7857	.8018	.8177	.essus	.8495	.8652	TRIANS.	. H0066	91
17	.7538	.7699	.7860	0505.	18180	.8339	.8497	.BHS5	25보생.	. ethis	100
18	.7541	.7702	_7863	.8023	.8183	.8341	.8500	.6657	.8514	_697E	-91
19	.7543	.7705	-7665	.8026	.8185	.6344	.8502	.8660	.8817	.8073	
30	.7546	.2747	-7868	.8023	-818E	.8347	.6505	.8663	8620	.8076	91
21	.7549	.7710	.7871	.8031	.8190	.8349	. History	.8005	, MA224	E5120	.11
22	.7551	.7713	.7873	.8034	.8193	.8352	.8510	8008	28-85	18081	.9
23	.7564	.7715	.7876	.8036	.8196	.8353	.8513	.8673	.8928 .8530	.8084 .80%	.9
24	.7557 .7560	.7718	.7879 .7882	.8042	.8198	.8360	8618	.8676	.24733	HOHO	
25 26	.7562	.7723	.7884	.8044	.8204	.8363	.8521	.8078	.8535	E002	.9
27	.7565	7726	_7887	.8047	.8206	.8365	.8523	(803)	, mr3m	H00H	.9
28	.7968	7729	.7890	.BU50	. 6209	.8368	. H506	,सान्य	.ms41	.6007	.9.
29	.7570	.7731	.,7803	28003	.8212	.8371	.8529	.6696	.8543	.8099	.9.
30	.7573	.7734	.7895	.8055	.8214	.8373	.8531	. BGH0	.00:46	Same.	1.9
31	.7576	.7737	.7898	.8058	.8217	.8376	11100	.8698	blas.	,0005	1.0
312	.7678	.7740	.7900	.8060	.8220	.8378	.8537	.8694	.8851	.9007	9
303	.7591	17749	.7903	.8063	18555	_E381	.6530	, milit?	Hell		1.9
35.1	.7584	.77.15	.719195	, ~DGG , ~DGG	2000	.elle1	1.7542	1860 E	Marial I		1.1
6 6 7 1 6 6 7 1	.75=6 .75=0	.7745	.7908 .7911	.5071		.9059	3168.	-716	. 55.11	1841	
387	7592	77.13	7914	8074		-119-2		E0110	5-5/1	Deren.	1
338	7595		.7916	8076		.5391	* 1157	S. 10	, m=11, m	Same of	
39	1 7597	17705	.7919	,8079	8235	107	. Total	5,10	- H-1/1	Phop P	
10	71300		.7999	-61-5	.8241	, signi	* 2.5x /1 **	N. 17.		1605	1.4
41	,7003	.7764	7964	.5054	.8211	Leaning.	*,601	- 1×	:1	110.01	.9
12	.7665		71627	, HIN7	.8246	, = 100	, ~ Seith	F. 10	- m = 1 /	144 0401	10
413	_700E	.77(8)	7930	. ~090		15 [115		. 57.51		, \$60 Chr.	
41	.7611	.7772	170000			, × 110		.5726	pane.	1h ::-	11
45	.7013	-7771	.7935	- MAG	- 9254	. 413	5.07			106111	1.14
dri	.7616	-7777	.7909	, FIRE	. HULL	.~115		5731 5731	1000 T	19914	19
47	.7619	.77 HF .77 HP	.7948 .7948	5 103		.6114	. māā u . māā u	- 1-1-1 - 1-1-1	11,1	18016	18
49	1997.	7785	7946	5105		.8493	1200	-1.81	; k,		1
501	71107	17754	7945		8947	-136	.54-1	-511		Thirt is	11
	743204		,7951	.=111	T897H	Tel Col	100		-, lon1		19
51	7100	7786	7954	.8113	M273	-131	1000		F1001	\$10,531	181
53	71003	.77:81	7956	HI 145		.e434			-17 F	1 18682	(P)
5.1	74:054	7709	7959	.8119		. 8137	1.8501	. 87. d	Ballin		111
55	.7010		.7962	.8121	8931	(5430)	, milli		LEDIT.	,10 m2	No.
541	(2013)	.7904	.7thi4	.e194	1,4253	.5412		. 57.17	.5014	90egr	, (F;
57	.7616	.7:07	_71H57	.9197	- NUMB	.8444		10170	, HH16	1,000	.152
500	0.7648	-7mill	.7970	.8199		.8447	_200 librar	15000	_F(H)#	18/75	14.
550	7651	.2415	.7979	. 9132		.8450	-ciu-	1 . m2 line	.51911	18077	.110
1911	7654	.7815	.7975	.8135	1.584	.8458	1,8610	257417	. 5.72	1 .50(:=7)	.95

TABLE DE CORDES : [RAYON=1.0000].

				TABL	E DE	CORDES: [RA'		AYON=	1.0000			
1	М.	<b>55</b> °	<b>56</b> °	570	<b>58</b> 0	<b>59º</b>	60,	61°	<b>62</b> °	<b>63</b> °	640	М.
	0'	.9235	.9389	.9543	.9696	.9848	1.0000	1.0151	1.0301	1.0450	1.0598	0′
	1	.9238	.9392	9546	.9699	.9851	1.0003	1 .0153	1.0303	1.0452	1.0601	
1	2	.9240	.9395	.9548	.9701	.9854	1.0005		1.0306	1.0455	1.0603	2
1	3	.9243	.9397	.9551	.9704	.9856	1.000		1.0308	1.0457	1.0606	3
	4	.9245	.9400	.9553	.9706	.9859	1.0010		1.0311	1.0460	1.0608	4
	5 6	.9248	.9402	.9556	.9709	9861	1.0013 1.0015		1.0313	1.0462	1.0611	5 6
	7	.9250	.9405 .9407	.9559 .9561	.9711 .9714	.9564 .9566	1.0018		1.0318	1.0467	1.0616	7
	8	.9256	.9410	.9564	.9717	.9869	1.0020		1.0321	1.0470	1.0618	. 8
	9	.9253	.9413	.956G	.9719	.9871	1.0023		1.0323	1.0472	1.0621	9
	10	.9261	.9415	.9569	.9722	.9874	1.0025		1.0326	1.0475	1.0623	10
	111	.9263	.9418	.9571	.9724	.9876	1.0028	1.0178	1.0328	1.0477	1.0626	$\overline{11}$
	12	.9266	.9420	.9574	.97:27	.9879	1.0030	1.0181	1.0331	1.0480	1.0628	12
1	13	.9268	.9423	.9576	.9723)	.9ਲਗ	1.0033		1.0333	1.0482	1.0630	
		.9271	.9425	.9579	.9732	.9584	1.0035		1.0336	1 0485	1.0633	14
		.9274	.9428	.9581	.9734	.9656	1.0038		1.0338	1.0487	1.0635	15
	16 17	.9276	.9430	.9584	.9737	.9889	1.0040		1.0341	1.0490	1.0638	16
	18	9279	9433 9436	.9587 .9589	.9739 .9742	.9891 .9894	1.0043 1.0045		1.0343	1.0492	1.0640	17 18
	19	.9284	.9438	.9592	.9744	.9697	1.0048		1.0348	1.0497	1.0645	
	20	92-7	.9441	.9594	.9747	.9899	1.0050		1.0351	1.0500	1.0648	20
	$\overline{21}$	.9289	.9443	.9597	.9750	.9902	1.0053	11	1.0353	1.0502	1.0650	21
	22	.9292	.9446	.9599	.9752	.9904	1.0055		1.0356	1.0504	1.0653	22
	23	.9294	.9448	.9602	.9755	.9907	1.005		1.0358	1 0507	1.0655	
	24	.9207	.9451	.9604	.9757	.9909	1.0060		1.0361	1.0509	1.0658	24
	25	9299	.9454	.9607	.9760	.9912	1.0063		1.0363	1.0512	1.0660	25
	26	.9302	.9456	.9610	.9762	-9914	1.0065		1.0366	1.0514	1.0662	
	27	.9305	9459	.9612	.9765	.9917	1.000		1.0368	1.0517	1.0665	
	26 29	.9307	.9461	.9615	.9767	.9919	1.0070		1.0370	1.0519	1.0667	28 29
	30	.9310 .9312	.9464 .9466	.9617 .9620	.9770 .9772	.9922 9924	1.0073		1.0373	1.0522	1.0670	30
	31	.9315	9469	.9622	.9775	9927	1.0078		1.0378			31
	32	.9315	.9472	.9625	.9778	.9927	1.00%		1.0380	1.0527	1.0675	32
	33	.9320	.9474	.9627	.9780	.9932	1.0083		1.0353	1.0532	1.0680	33
	34	.9323	9177	.9630	.9783	.9934	1.00%		1.0385	1.0534	1.0682	34
	35	.9325	.9479	.9633	.9785	9937	1 0085		1.0388	1.0537	1.0685	35
	36	.9328	.9432	.9635	9788	.9939	1.0091		1.0390	1.0539	1.0687	36
	37	.9330	.9434	.9638	.9790	.9942	1.0093		1.0393	1.0542	1.0690	37
	38 39	.9333	.9457	.9640	.9793	.9945	1.0096		1.0395	1.0544	1.0692	38
	40	.9335	9489	.9643	.9795	.9947	1.0096		1.0398	1.0547	1.0694	39 40
	_	.9338	.9492	.9645	.9798	9950	1.0101	il ———	1.0400	1.0549	1.0697	
1	41	.9341	.9495	9648	.9500	.9952	1.0103		1.0403	1.0551	1.0699	41
ı	43	.9343	.9497 .9500	.9650 .9653	.9803 .9805	.9955 .9957	1.0106		1.0405 $1.0408$	1.0554 1.0556	1.0702	42 43
	44	.934~	.9502	.9655	.9808	.9960	1.0111		1.0408	1.0559	1.0704	44
	45	.9351	.9505	.9658	.9810	.9962	1.0113		1.0413	1.0561	1.0709	45
1	46	.9353	.9507	.9661	.9813	.9965	1.0116		1.0415	1.0564	1.0712	46
1	47	.9356	.9510	.9663	.9816	.9967	1.0118		1.0418	1.0566	1.0714	47
	48	.9359	.9512	.9666	.9818	.9970	1.0121		1.0420	1.0569	1.0717	48
	49	9361	.9515	.9668	.9821	.9972	1.0123		1.0423	1.0571	1.0719	49
1	50	.9364	.9518	.9671	.9823	.9975	1.0126	II ————	1.0425	1.0574	1.0721	50
	51	9366	.9520	.9673	.9826	.9977	1.0128		1.0428	1.0576	1.0724	51
	52 53	.9369	.9523	.9676	.9828	.9980	1.0131		1.0430	1.0579	1.0726	52
	54	.9371	.9525 .9528	.9678 .9681	.9831 .9833	.9982 .9985	1.0133 $1.0136$		1.0433 1.0435	1.0581 $1.0584$	1.0729	53 54
	55	.9377	.9530	.9683	.9836	.9987	1.0138		1.0438	1.0586	1.0734	55
	56	9379	.9533	9686	.9838	.9990	1.0141		1.0440	1.0589	1.0736	56
	57	.9382	.9536	.9689	.9841	.9992	1.0143		1.0443	1.0591	1.7739	57
	58	.9384	.9538	.9691	.9843	.9995	1.0146	1.0296	1.0445	1.0593	1.0741	58
	59	.9387	.9541	.9694	.9846	.9998	1.0148		1.0447	1.0596	1.0744	59
	60	.9389	.9543	.9696	.9848	10000	1.0151	1.0301	1.0450	1.0598	1.0746	60
												_

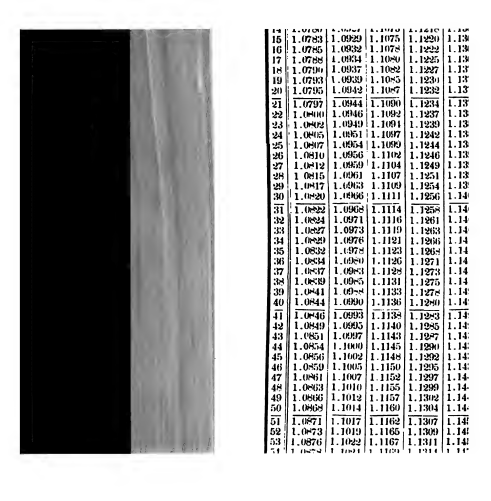
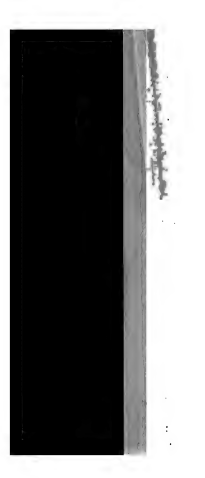


		TABLE DE		cordes: [RA		RAYON=1.0000		<u> </u>		98
л.	7.40	750	760	770	780	79º	<b>80</b> º	810	820	М.
0	1.2036	1.2175	1.2313	1.2450	1.2586	1.2722	1.2856	1.2989	1.3121	0
1	1.2039	1.2175	1.2316		1.2569	1.2724	1.2558	1.2991	1.3123	ï
2	1.2041		1.2315	1.2455	1.2591	1.2726	1.2860	1.2993	1.3126	2
3	1.2043	1.2152	1.2320		1.2593	1.2728	1.2362	1.2996	1.3125	
4	1.2046	1.2184	1.2322	1.2459	1.2595	1.2731	1.2865	1 2998	1.3130	4
5	1.2048	1.2167	1.2325	1.2462	1.2598	1.2733	1.2667	1.3000	1.3132	5
6	1.2050	1.2189	1.2327	1.2464	1,2600	1.2735	1.2569	1.3002	1.3134	6
7!	1.2053	1.2191 1.2194	1 2329	1.2466 1.2468	1.2602	1.2737	1.2671	1.3004	$ 1.3137  \\  1.3139 $	7   8
9	1.2057	1.2196	1.2334	1.2471	1.2607	1.2742	1.2876	1.3007	1.3141	9
10	1.2060	1.2198	1.2336	1.2473	1.2609	1.2744.	1.2878	1.3011	1.3143	10
11	1.2062	1.2201	1.2338	1.2475	1.2611	1.2746	1.2880	1.3013	1.3145	11
12	1.2064	1.2203	1.2341	1.2478	1.2614	1.2748	1.2862	1.3015	1.3147	12
13	1.2004	1.2205	1.2343	1.2480	1.2616	1.2751	1.2885	1.3018	1.3150	iã
14 !	1.2069	1.2208	1.2345	1.2452	1.2618	1.2753	1.2887	1.3020	1.3152	14
15	1.2071	1.2210	1.2348	1.2464	1.2620	1.2755	1.2559	1.3022	1.3154	15
16	1.2073	1.2212	1.2350	1.2487	1.2623	1.2757	1.2891	1.3024	1.3156	16
17	1.2076	1.2211	1.2352	1.24-9	1.2025	1 2760	1.2594	1.3027	1.3158	17
18	1.2078	1.2217	1.2354	1.2491	1.2627	1.2762	1 2596	1.3029	1.3161	18
19	1.2030	1.2219	1.2357	1.2493	1.2629	1.2764	1.2698	1.3031	1.3163	19
20	1.2063	1.2231	1.2359	1.2196	·	1.2766	1.2900	1.3033	1.3165	50
21	1.2065	1.2224	1.2361	1.2498	1.2634 1.2636	1.2769	1.2903	1.3035	1.3167	21
22 23	1.2047 $1.2090$	1 . 2226 1 . 2223	$\begin{bmatrix} 1.2364 \\ 1.2366 \end{bmatrix}$	1.2500 1.2503	1.2638	1.2771	1.2905 1.2907	1.3038 $1.3040$	1.3169 $1.3172$	22
24	1.2092	1.2231	1 2365	1.2505	1.2641	1.2775	1.2907	1.3042	1.3174	24
25	1.2094	1 2233	1.2370	1.2507	1.2643	1.2778	1.2911	1.3044	1.3176	25
26	1.2097	1.2235	1.2373	1.2509	1.2645	1.2780	1.2914	1 3046	1.3178	26
27	1.2099	1.2237	1.2375	1.2512	1.2648	1.2782	1.2916	1.3049	1.3180	27
28	1.2101	1.2240	1.2377	1.2514	1.2650	1.2784	1.2918	1.3051	1.3183	28
29	1.2104	1.2242	1.2350	1.2516	1.2652	1.2787	1.2920	1.3053	1.3185	59
30 5	1.2106	1.2244	1 2352	1.2518	1.2654	1.2789	1.2922	1.3055	1.3187	30
31	1.2103	1.2217	1.2374	1 2521	1.2656	1.2791	1.2925	1.3057	1.3189	31
32	1 2111		1.23~6	1.2523	1.2659	1.2793	1.2927	1.3060	1.3191	3.5
33 34	1.2113	1.2251 1.2254	1.2359 1.2391	1 2525 1 2525	1.2661	1.2795	1.2929	1.3062	$\begin{bmatrix} 1.3193 \\ 1.3196 \end{bmatrix}$	33 34
35	1.2117	1.2204	1.2393	1.2530	1.2665	1.2800	1.2934	1.3066	1.3198	35
36	1.2120		1.2396	1.2532	1.2665	1.2802	1.2936	1.3068	1.3200	36
.17	1 2122		1.2395	1.2534	1.2070	1.2804		1.3071	1.3202	37
38	1 2124	1 2263		1.2537	1.2672	1.2807	1.2940	1.3073	1.3204	38
39	1.2127	1.2265	1.2402	1.2539	1.2674	1.2809	1.2942	1.3075	1.3207	39
40	1.2129	1.2267	1.2405	1 2541	1 2077	1.2811	1.2945	1.3077	1.3209	40
41:	1.2131	1.2270	1.2407	1.2543	1.2679	1.2813	2.20	1.3079	1.3211	41
42	1.2134	1.2272	1.2409	1.2546	1.2681	1.2816	1.2949	1.3082	1.3213	42
43	1.2136	1.2274	1.2412	1.2548		1.2818	1.2951	1.3084	1.3215	43
44 · 45 ·	1.2138	1.2277	1.2414	1.2550 1.2552		1.2522	1.2954 1.2956	1.3086 1.3083	1.3218	44 45
46	1.2141	1.2279 1.2281	1.2416  $ 1.2418 $	1.2555	1.2690	1.2825	1.2958	1.3090	1.3222	46
47	1 2145	1.2283	1 2421	1.2557	1.2692	1.2827	1.2960	1.3093	1.3224	17
43	1.2148	1.2266	1.2423	1.2559	1.2695	1.2829		1.3095	1.3226	48
49 '	1 2150	1.228-	1.2425	1.2562	1.2697	1.2831	1.2965	1.3097	1.3228	- 9
50	1 2152	1.2290	1.2428	1.2564	1.2699	1.2833	1.2967	1.3099	1.3231	50
51	1 2154	1.2293	1.2430	1.2566	1.2701	1.2836	1.2969	1.3101	1.3233	<u>5ī</u>
52 1	1.2157	1.2295	1 .2432	1.2568	1.2704	1.2535	1.2971	1.3104	1 3235	52
53	1 2159	1.2297	1.2434	1.2571	1.2706	1.2640	1.2973	1.3106	1.3237	53
54	1.2161	1.2299	1.2137	1.2573	1.2708	1.2842	1.2976	1.3108	1.3239	54
55 i	1.2164	1.2302	1.2439	1.2575	1.2710	1.2845	1.2978	1.3110	1.3242	55 56
56   57	$egin{array}{c c} 1.2166 & \\ 1.2168 & \\ \end{array}$		1.2441	1.2577 1.2550	1.2713	1.2849	1.2982	1.3112	1.3244	57
58	1.2105	1.2306	1.2446	1.2552	1.2717	1.2851	1.2985	1.3117	1.3243	58
59	1.2173	1.2311	1.2448	1.2584	1.2719	1.2854	1.2987	1.3119	1.3250	59
60	1.2175	1.2313		1.2586	1.2722	1.2856	1.2989	1.3121		60

96		TABL	E DE COL	IDES: B	: [BAYON:=1.0000].				
M.	830	840	850	860	870	880	890	31.	
0'	1.3252	1 3383	1.5512	1.3640	1.3767	1.3893	1.4018	W	
l i	1.3255	1.3385	1.3514	1.3642	1.3769	1.3896	1.4020		
2	1.3257	1.3387	1.3516	1.3644	1.3771	1.3897	1.4022	2	
3	1.3259	1.3389	1.3518	1.3646	1.3773	1.3899	1.4024	3	
4.1	1.3261	1.3391	1.3520	1.3648	1.3776	1.3902	1.4026		
. 5	1.3263	1.3393	1.3523	1.3654	1.3778	1.3904	1.4/20	5	
6	1.3265	1.3396	1.3525	1.3653	1.3780	1 390C	1.4034	6 7	
7	1.3268	1.3398	1.3527	1.3655	1.3782	1.3910	1.4033	8	
8 9	1.3272	1-3400 1-3402	1 3531	1.3659	1.3784	1.3912	1.4035	9	
10	1.3274	1.3404	1.3533	1.3661	1.3788	1.3914	1.4039	10	
11	1.3276	1.3406	1.3535	1.3663	1.3790	1.3916	1.4041	II	
12	1.3279	1.3409	1.3538	1 3665	1.3790	1.3918	1.4043	18	
13	1.3281	1.3411	1.3540	1.3668	1.3794	1 3920	1.4045	13	
14	1.3283	1.3413	1.3542	1 3670	1.3797	1 3922	1.4047	14	
15	1.3285	1.3415	1.3544	1.3672	1.3799	1.3925	1.4049	15	
16	1.3287	1.3417	1.3546	1.3674	1.3801	1.3927	1.4051	16	
12	1.3289	1.3419	1.3548	1.3676	1.3803	1.3929	1.4053	17	
18	1.3292	1.3421	1.3550	1.3678	1.3805	1.3931	1.4055	18	
19	1.3294	1.3424	1.3552	1.3680	1.3807	1.3933	I.4058	19 20	
20	1.3296	1.3426	1.3555	1.3682	1.3809	1.3935	1.4060	-	
21	1.3298	1.3428	1.3567	1.3685	1.3811	1.3937	1,4062	21	
22	1.3300	1.3430	1.3559	1.3687	1.3813	1.3939	1,4064	323 725	
23	1.3302	1.3432	1.3561	1.3691	1.3816	1.3943	1.4066	24	
24	1.3305	1.3434	1.3865	1.3693	1.3818	1.3945	1.4068	25	
25 26	1.3309	1.3439	1 3567	1.3695	1.3822	1.3947	1.4072	26	
27	1.3311	1.3441	1.3570	1.3697	1.3924	1.3950	1,4074	27	
28	1.3313	1.3443	1.3579	1.3699	1.3826	1.3952	1.4976	25	
29	1.3315	1.3445	1.3574	1 37 02	1.3888	1 3954	1 4078	29	
30	1.3318	1.3447	L 3676	1.3704	1.3830	1 2056	1.4080	30	
31	1.3320	1.3449	1.3578	1.3706	1 3832	1.3908	1.4000	21	
39	1.3322	1.3432	1.3580	1.3708	1.3834	1.00000	1.4194	753	
1133	1.0094	1.3454	1.55-1	1.3710	1.09-07	1.0002	I desert	1317	
- 33	1.3326	1 3456	Lamba	1 3712	1.3500	1.77 4	1.40%	31	
155	1.0025	1,3455	1.3657	1.3714	1:341	1.19 his	1.4001	2003	
36	1 32001	1.3460	1.36-9	1.3716	I . 35 13	1,33969 ( 1,33970	1.4000	36	
317	1.3333	1.3462	1.3391	1.3716	1 35 45	1.38972	1.4005	, 94 94	
(4- (8))	1.3337	1.3465	1.3593	1 3723	1.3549	1 10075	1 4000	531	
40	1.35350	1.3469	1.3397	1.3725	1.3551	1 :0177	1,4101	40	
41	1.3311	1.3471	1.3599	1.3727	1.3553	I 1 3070	1 4 1 0	41	
43	1.3341	1 3173	1.3602	1.3729	1.3555	1 130723	1.4105	41	
43	1.5556	1.3475	1.3604	1 3733	1.3-5-	1 3083	1.1107	43	
41	1.33115	1.3477	1.3606	1 3733	1.3560	1.39%	1.4100	44	
4.5	1 3350	1.3480	1.3608	1 4535	1,3562	1.169 = 7	1.4111	45	
-16	1 , 1137 ()	1.3482	1.3610	1 3737	1.3564	1.0000	1 4113	46	
-17	1.3354	1.3484	1.3642	1.37 90	1.0566	1.189841	11.1115	47	
ব্ৰ	1.3357	1.3486	1.3614	1.3749	1.35-6-	1 1700 63	1.1117	4=	
49	1.3350	1.3458	1 3617	1.3744	1.3570	1.3995	1,4119	40	
501	1,3361	1.33490	1.2619	1.3746	1 3-70	1.000047	1.4122	2114	
54	1 3363	1.5399	1.3621	1.3748	1.35-71	1.39(00)	1.4124	51	
5.2		1.3495	1.3623	1.8750	1,35=743	1.4002	1.4126	742	
	1 30365						1 1 1 1 1 1	5.1	
563	1.3367	1.3497	1.3625	1.3752	1.0970	1,4004	1 4128		
53 51	1,3367 1,3370	1.3497	1.3627	1.3054	1.355	1.4006	1,4100	54	
53 54 55	1.3367 1.3570 1.3379	1.3497 1.3499 1.3501	1.3627 1.3629	1.3054	1.3553	1.4006 1.4006	1.4130 1.4132	54 35	
58 51 55 56	1.3367 1.3370 4.3372 1.3374	1.3497 1.3499 1.3501 1.3503	1.3627 1.3629 1.3631	1.3754 1.3757 1.3769	1.3551 1.3553 1.3555	1.4006 1.4060s 1.4010	1.4130 1.4132 1.4131	0.4 0.0 0.0	
58 51 56 56 57	1.3367 1.3370 1.3379 1.3374 1.2374 1.2376	1.3497 1.3499 1.3501 1.3503 1.3505	1.3627 1.3629 1.3631 1.3634	1.3554 1.3757 1.3769 1.3761	1.3551 1.3553 1.3554 1.3557	1.4006 1.4069 1.4010 1.4012	1.4130 1.4132 1.4131 1.4136	54 56 56 57	
58 51 35 36 57 55	1.3367 1.3379 1.3379 1.3374 1.2376 1.3378	1.3497 1.3499 1.3501 1.3503 1.3505 1.3508	I.3627 1.3629 1.3631 I.3634 1.3636	1.3754 1.3757 1.3769 1.3761 1.3763	1.3881 1.3883 1.3885 1.3887 1.3889	1.4006 1.4066 1.4010 1.4012 1.4014	1.4130 1.4132 1.4134 1.4136 1.4135	54 55 56 57 57	
56 51 56 56 57	1.3367 1.3370 1.3379 1.3374 1.2374 1.2376	1.3497 1.3499 1.3501 1.3503 1.3505	1.3627 1.3629 1.3631 1.3634	1.3554 1.3757 1.3769 1.3761	1.3551 1.3553 1.3554 1.3557	1.4006 1.4069 1.4010 1.4012	1.4130 1.4132 1.4131 1.4136	54 56 56 57	

TABLE DE MULTIPLICATEURS ET DIVISEURS RÉCIPROQUES. 97

TA	BLE DE MUL'	TIPL.	ICATEURS E	T DI	ECIP	ROQUES. 97	
No.	Réciproque.	No.	Réciproque.	No.	Réciproque.	No.	Réciproque.
1	1.	65	.015384615	129	.007751938	193	.005181347
2	0.5	66	.015151515	130	.007692308	194	.005154639
3	.333333333	67	.014925373	131	<b>.00763358</b> 8	195	.005128205
4	.25 .2	68	.014705882	132	.007575758	196	.005102041
5 6	.166666667	69 70	.014492754	133	.007518797	197	.005076142
7	.142857143	71	.014084507	134 135	.007462687	198	.005050505 .005025126
8	.125	72	013888889	136	.007407407	200	.005000000
9	.1111111111	73	.013698630	137	.007299270	201	.004975124
10	-1	74	.013513514	138	.007246377	202	.004950495
11	.090909091	75	.013333333	139	.007194245	203	.004926108
12	.083333333	76	.013157895	140	.007142857	204	.004901961
13	.076923077	77	.012987013	141	.007092199	202	.004878049
14	.071428571	78	-012820513	142	.007042254	206	.004854369
15 16	.0625	79	.012658228	143	.006993007	207	.004830918
17	.058823529	80 81	.0125 .012345679	144	.006944444	208 209	.004807692
18	.05555556	82	.012195122	145 146	.006896552	210	.004784689 .004761905
19	.052631579	83	.012048193	147	.006802721	211	.004739336
20	.05	84	.011904762	148	.006756757	212	.004716981
21	.047619048	85	.011764706	149	.006711409	213	.004694836
22	.045454545	86	.011627907	150	.006666667	214	.004672897
23	.043478261	87	.011494253	151	.006622517	215	.004651163
24	.041666667	88	.011363636	152	.006578947	216	.004629630
25 26	.04 .038461538	89	.011235955	153	.006535948	217	.004608295
27	.037037037	90	.0111111111	154	.006493506	218	.004587156
28	.035714286	92	.010989011	155 156	.006451613	219	.004566210 .004545455
29	.034482759	93	.010752688	157	.006410256 .006369427	221	.004524887
30	.033333333	94	.010638298	158	.006329114	222	.004504505
31	.032258065	95	.010526316	159	.006289308	223	004484305
32	.03125	96	.010416667	160	.00625	224	.004464286
33	.030303030	97	010309278	161	.006211180	225	.004444444
34	.029411765	98	.010204082	162	.006172840	226	.004424779
35 36	.028571429	99	010101010	163	-006134969	227	.004405286
37	.027777778	100	.01 .009900990	164	.006097561	228	.004385965
38	.026315789	101	.009803922	165 166	006060606	229	.004366812
39	.025641026	103	009709738	167	.006024096 .005988024	231	.004347±26 .004329004
40	.025	104	.009615385	168	.005952381	232	.004310345
41	.024390244	105	.009523810	169	.005917160	233	.004291845
42	.023809524	106	.009433962	170	.005882353	234	.004273504
43	.023255814	107	.009345794	171	.005847953	235	.004255319
44	.022727273	108	.009259259	172	.005813953	236	.004237288
45 . 46	.02222222 .021739130	109	.009174312	173	.005780347	237	.004219409
47	.021276600	110	.009090909	174 175	.005747126	238	.004201681
48	.020833333	111	.008928571	176	.005714286	239 240	.004184100 .004166667
49	.020408163	113	.008849558	177	.005649718	241	.004149378
50	.02	114	.008771930	178	.005617978	242	.004132231
51	.019607843	115	.008695652	179	.005586592	243	.004115226
52	.019230769	116	.008620690	180	.00555556	244	.004098361
53	.018867925	117	-008547009	181	.005524862	245	.004081633
54	.018518519	118	-008474576	182	.005494505	246	.004065041
55 56	.018181818	119	.008403361	183	.005464481	247	.004048583
57	.017857143 .017543860	120 121	.008333333 .008264463	184 185	.005434783	248	.004032258
58	.017241379	121	-008196721	186	.005405405 .005376344	249	.004016064
59	.016949153	123	-008130091	187	.005376344	250 251	.004 .003984064
60	.016666667	124	-008064516	188	.005319149	252	.003968254
61	.016393443	125	.008	189	.005291005	253	.003952569
62	.016129032	126	-007936508	190	.005263158	254	.003937008
63	.015873016	127	.007874016	191	.005235602	255	.003921569
64	.015625	128	-0079125	192	.005208333	256	.003906250
		_		_			



338 1 .003649635274 .002955550.003636364 339 .002949853275 276 .003623165 .002941176 340 .063610108341 .002932551 277 .003597122 270 342 .002923977 .003584229 343 .002915452 279 270 .003571429344 .002906977 345 .003558719 : .002898551 281 .003546099 1 346 .002890173 222 2-3 .003533569 -347 .002851844 .002873563 .003521127 346 284 .603505772 349 .002565330 255 .003495503 2-6 350 .002857143 .003484321 .002549003 351 287 352 253 .003472222 しいときはいいい 353 929 .0034G0208 .002832861 290 .003445276 354 .002824859 291 .003436426 355 .002216901 003424658 356 .002505059 292293 .003412969 357 .002801120358 294 .003401361 .002793296 295 .003359831 359 .002785515 .003378378 360 286 .002777778 361 297 .003367003 .002770053 .003355705 362 29) .002762431 .003344482 363 299 .002754821 .003333333 364 300 .002747253 .003322259 365 .002739726 301 .003311258366 .0027:32240 302 367 .003300330 303 .002724796 368 .002717391 304 .003289474 369 305 .0032756=9 .002710027 370 .002702703 306 .003267974.003257329 371 .002695418 307 372 308 .003246753 .002688172 309 .00;32;36246 373 .002680965 310 .003225606 374 .002673797 311 .003215434 375 .002666667 .003205125 376 315 .002059574 313 .003194868 377 .002652520 .003184713 378 .002645503

659

660

661

662

663

664

665

REG

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

093

694

695

696

697

698

699

7:0

701

702

703

704

.001517451

.001515152

.001512859

.001510574

.001508296

.001500024

.001503759

.001501502

.001499250

.001497006

.001494768

.001492537

.001490313

.001488095

.001485884

.001483680

.001481481

.001479290

.001477105

.001474926

.001472754

.001470588

.001468429

.001466276

.001464129

.001461988

.001459854

.001457726

.001455604

.0014-3488

.001451379

.001449275

.001447178

.001445087

.001443001

.001440922

.001438849

.001436782

.001434720

.001432665

.001430615

.001423571

.001426534

. 001424501

001422475

.001420455

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

74'1

741

742

743

744

745

746

747

748

749

**75**0

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

.001883239

.001879699

.001876173

.001872659

.001869159

.001865672

.001862197

.001858736

.001855288

.001851852

.001848429

.001845018

.001841621

.001838235

.001834862

.001831502

.001828154

.001824818

.001821494

.001818182

.001814882

.001811594

.001808319

.001805054

.001801802

.00179-561

.001795332

.001792115

.001788909

.001755714

.001782531

.001779359

-001776199

.001773050

.001769912

.001766784

001763668

-001760563

.001757469

.001754386

-001751313

. 001748252

.0017452 1

.001742160

.00173913

.001736111 | 640 |

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544 545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

655

556

557

**55**3

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

633

639

001680672

.001677852

.001675042

.00167:2241

.001669449

.001666667

.001663894

.001661130

.001658375

.001655629

.001652893

.001650165

.001647446

.001644737

.001642036

.001639344

.001636661

.001633987

.001631321

.001628664

.001626016

.001623377

.001620746

.001618123

.001615509

.001612903

.001610306

.0016-7717

.001605136

.001602564

.001597444

.001594896

.001592357

.001589625

.001587302

.001554786

.0.1582278

.001579779

.001577257

.001574803

.001572327

.001569859

.001567398

.001564945

.0015625

.0016

.001383126

.001351215

.001379310

.001377410

.001375516

.001373626

.001371742

.001369863

.001367989

.001366120

.001364256

.001362398

.00136:544

.001358696

.001356852

.001355014

.001353180

.001351351 .001349528

.001347709

.001345895

-001344086

.001349282

.001340483

.001335689

.001336898

-001335113

.001333333

.001331558

.001329787

.001328021

.001326260

.001324503

.001322751

.001321004

.001319261

-001317523

•**0**01315789

-001314060

.001312336

.001310616

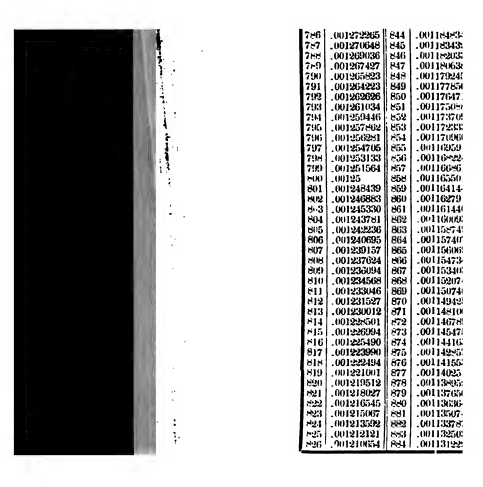
.0013089-1

.001307190

.0013 5483

·0013/3781

.001302083



- REM. I. On aurait dû dire à l'endroit des "logarithmes" que pour ce qui est du calcul des caracteristiques negatives :
- 1° L'addition des caracteristiques megatives, se fait en prenant leur somme. Ainsi :  $\frac{1}{2}$  ajouté à  $\frac{1}{3}$  donne  $\frac{1}{5}$ ; de même  $\frac{1}{2}$ .371654 ajouté à  $\frac{1}{3}$ .783415 donne  $\frac{1}{4}$ .155069, puisque l'unité retenue sur la somme des parties décimales des deux logarithmes, diminue d'autant la somme des caractéristiques négatives, comme on va le voir.
- 2° L'addition d'une caracteristique positive avec une megative, se fait en prenant leur différence et en donnant d cette différence le signe de la plus grande. Ainsi:  $6+\overline{2}=4$ , 5 et  $\overline{2}$  donnent 3,  $\overline{5}$  et  $\overline{2}$  font  $\overline{3}$ ,  $2+1=\overline{1}$ ; de même, la somme de 5.346854 et  $\overline{3}.268542$  est 2.615396; la somme de 6.387465 et  $\overline{2}.924563$  est 5.312028, car l'unité retenue sur la somme des décimales des deux logarithmes, affecte d'autant la somme de leurs exposants ou caractéristiques.
- 3º Pour soustraire un exposant negatif: changez en le signe de en + et ajoutez le par les règles précédentes. Ainsi :  $2-\overline{3}=5$ ;  $\overline{5}$  soustrait de  $\overline{2}$  donne 5 et  $\overline{2}$ , c.-à-d. 3;  $\overline{5}-\overline{3}=3+\overline{5}=\overline{2}$ ; de même, 3.246854 soustrait de 2.684765 laisse 5.437911; mais  $\overline{5}$ .765462 soustrait de  $\overline{2}$ .346853 laisse 2.581391, car dans ce cas pour soustraire la première décimale 7 il faut emprunter 1 de  $\overline{2}$ , ce qui réduit  $\overline{2}$  à  $\overline{3}$ ; alors  $\overline{3}$  et  $\overline{5}$  donnent 2. Si l'on soustrait  $\overline{3}$ .785631 de  $\overline{5}$ .684325, le résultat est  $\overline{3}$ . etc., car  $\overline{5}-1=\overline{6}$  et  $\overline{3}$  ôté de  $\overline{6}$ , il reste  $\overline{3}$ .
- 4º Pour multiplier un logarithme avec un exposant negatif: multipliez la partie décimale ou fractionnaire par les règtes ordinaires, multipliez alors l'exposant négatif, ce qui donnera un produit négatif auquel vous ajouterez (par la règle  $2^{\circ}$ ) les entiers, s'il y en a, que vous aurez retenus sur la partie décimale. Ainsi:  $\overline{2} \times 5 = \overline{10}$  et s'il y a à ajouter par exemple 2 de retenue, le résultat est  $\overline{8}$ ; de même,  $\overline{2}$ ,368546  $\times 2 = \overline{4}$ .737092, et  $\overline{3}$ .7856473  $\times 6 = \overline{14}$ .7138838.
- 5° Pour diviser un logarithme a caracteristique negative: si la caractéristique est divisible par le diviseur, écrivez le quotient avec un signe négatif et divisez la partie décimale par les règles ordinaires; mais si l'exposant négatif n'est pas divisible par le diviseur, ajoutez lui tel nombre négatif qui le rendra divisible, et écrivez en même temps à la gauche de la partie décimale du logarithme un nombre entier et positif égal; divisez alors séparément l'exposant négatif ainsi augmenté et l'autre partie du logarithme, et le premier quotient pris négativement sera la caractéristique de la partie fractionnaire du quotient. Ainsi: 6 divisé par 3=2; mais pour diviser 10 par 3, ajoutez 2 pour avoir 12 et

2, le premier nombre 12 ÷ 3 donne 4 et le dernier donne 3; donc le quotient est 4 et 3; de même, 6.324684 divisé par 3, donne 2.108228; mais 14.326847 ÷ 9 = (18 + 4.326847) ÷ 9 = 2.4807608. En ajoutant 4 et 4 au log. du dernier exemple on n'en altère aucunement la valeur, puisque la somme de 4 et 4 est 0.

REM. II. La table des cordes (page 88) offre entre autres usages qu'on peut en faire, le moyen le plus exact de décrire ou de faire un angle d'un nombre donné de degrés et minutes, et même (par une simple règle de proportion) de secondes, etc. Cette table, avec celle des arcs de cercle qui la précède, permet aussi de comparer et de calculer les longueurs respectives des côtés d'un triangle sphérique considéré comme rectiligne ou d'un triangle rectiligne considéré comme sphérique.

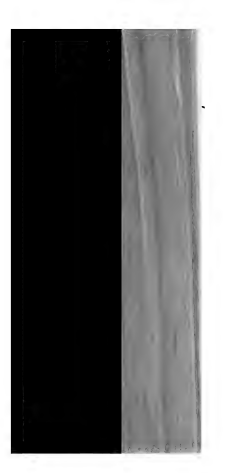
REM, 111. La table des Diviseurs et Multiplicateurs Reciproques est très utile, en ce que à son side l'on peut de suite remplacer un diviseur par un multiplicateur, ou en d'autres termes, changer une division en une multiplication qui produise le même quotient ou résultat; ou, si l'on veut, une multiplication en une division qui donne le même produit. Soit par exemple à diviser 53739173 par 250, le réciproque du diviseur 250 est le multiplicateur .004, et en effet c'est la même chose de multiplier le nombre donné par .004, ou de le diviser par 256, tandisque le calcul à faire est bien plus simple et plus court dans le premier cas que dans le second, puisqu'il suffit de multiplier par 4 et de retrancher dans le produit trois chiffres pour décimales. Soit encore à diviser par 885 un nombre entier quelesnque suivi de décimales. le réciproque de 885 est .001129944 ou .00113 à tres pres, on multipliera donc par .00113 ou ce qui est la même chose, par 113 pour séparer ensuite autant de décimales qu'il v en a tant dans le multiplicande que dans le multiplicateur. Si dans le dernier exemple, le diviseur était 8850 cu 88500, etc., il est clair que le multiplicateur réciproque scrait alors .000113 ou .0000113 etc., suivant le cas; et si le diviseur était au contraire 88.5, 8.85, .885, .0885, .00885, etc., le multiplicateur correspont deviendrait .0113, .113, 1.13, 11.3 on 113, etc., suivant le cas. Si le diviseur excède 1000, on le trouvera néanmoins assez souvent ou à très près dans la colonne des réciproques, ainsi pour 1032, l'on prendra 1031992 qui lui est égal à très près et dont le multiplicateur correspon, dant est 969, c.-à-d. 9.69 puisque le réciproque est 1032 au lieu de .001032. Si le diviseur donné était 1383, son réciproque serait à très pres 7.2% un diviseur 13830 donnerait pour multiplicateur .723 à très près, et ausde suite.

## DE DIVERS CORPS OU SUBSTANCES.

	D.:.a.	Poids		l D.: 1	Poids
	enáci	Poids d'un p. c.	TERRES, PIER-	Folds	Poids d'un p.
METAUX.	Speci-	arun p. e. ang., en		speci-	d'un p. c. ang.
	nque.	liv., av.	RES, Etc.	uque.	c. ang. en liv.
<b>5</b>	7.810	488.12			
Acier	7.876		Agate	2.350	•
Alliage pour caractère		101121	Agate	2.670	
d'imprimerie	10.450	653.12	Albâtre		165.00
Antimoine fondu	6.702	43. (3. 1 5. 8)			180.00
Argent pur fondu	10.474		Alum.	1.714	
Argent battu	10.516	656.87	Ambre jaune	1.078	
(	11.091	27471713 0	Ambre gris	0.926	
Arsenic fondu	8.310 $9.821$	13 7 15 4 15 1	Améthyste	2.750	107 00
Bismuth fondu	7.812	AN PROPERTY	Ardoise	2.752	167.00
Cobait Ionau	7.600	British a second		2.000	
Cuivre natif	8.500	A \$ 15. 15.55	Argile		135.00
	7.824		Arcanson	1.085	67.81
Cuivre (rouge) fondu.	9.000			1.070	66.87
Cuivre (rouge). Fil de.	8.878	651.87	Asphalte	2.060	
Cuivre (rouge) laminé.				2.422	151.40
Cuivre jaune (Laiton)	8.395	524.69	Basalte		179.00
Etain fondu	7.291	455.69	Bitume	1.104	
Etain. Potier d'	7.471	466.94	Borax	1.714	71.87
Fer en barre	7.600	475.00	Brai, Poix	1.150	125.00
	7.785	487.75	Brique		117.00
Fer fondu	7.207		Brique posée au mortier		
Fonte	7.053	448.12	Brique posée au ciment		166.50
Iridium battu	23.000	1437.50	Caillou tage, Blocaille	2.664	
Mercure (Vif argent)		849.87	Carbonate de chaux.		148.75
Nickel fondu	7.807	487.94	Calcaire, Pierre à ch. (		198.75
O- 6 mmé ou kattu	8.270	517.41	Chaux vive.	-	102.50
Or forgé ou battu Or pur tondu (24 carats)	10.001	1210.06	Corail	2.540 2.860	
Or pur ioniu (24 carats)	17 647	1102.04	\$		140.60
()r monnayé (22 carats) Or de bijouterie (20	11.041	1102.34	Crnie		174.00
carats)	15 709	981.81		2.580	114.00
,		1062.50	Cristal de roche	2.888	
Or natif	19.000	1187.50	Diamant	3.520	
Platine pur	19.500	1218.75	Diamant	3.550	l
Platine forgé	20.336	1271.00	Dolomite		175.00
Platine. Fil de	21.042	1315.12	Emeraude	2.600	
Platine laminé		1379.31	Emeradue	2.775	
Platine natif			Emeri	4.000	
1 12.11.0 11.21		1075.00	Felspar		152.40
Plomb	11.325				175.00
}	11.445			_	117.00
Potassium	0.722				144.50
(	0.865				163.40
Zinc fondu	6.862			_	184.75
3	7.200 0.865		Gravier		120.00 168.75
Sodium	0.972	69.75	Horn-blende		239.40
) '	0.512	กกราย		3.030	407.4V

SCITE DES		Poids			
the second secon	Poide	d'un p.		Poids	Poids
TERRES ET	apéci	e. any	Value Ranco	spéci-	d'un p.
PIERRES.	fique.	en liv.		fique	en hy.
Houille, (charbon de (	1.250	78.10	Cire.	0.897	56.06
terre)	1.370	85.60	Caoutchouc	0.935	30.00
Houille, anthracite	1.800	112.50	Corne	1.840	
Jais	1.300		Colle de poisson	1.111	
	2.650	165,60	Drèche	1.200	75.00
Marbre	2.858	178.60	Glace	0.950	59.37
Marbre statuaire	2.837	177.31	Comme arabique	1.452	03,31
Mica	2.546		Hommes vivants	0.891	
	2.934		Indigo	1.009	
Nitre	1.900		Ivoire	1.834	
Pierre ordinaire	2.520	157.50	Livres reliés	0.690	43.10
Pierre à paver	2.416	151.00	Neige nouvelle	0.088	5.50
Pierre à moulanges.	2.464	[155.20]	Neige compacte	0.440	27.59
	2.502	[156,40]	Optum.	1.336	
Pierre à razoir	2.876	179.75	Os de beuf	1.660	
Pierre à fusil, Silex.	2.580	161,25	Poids blanes	0.808	50.50
Tierre a lusti, blick.	2.664	166,50	Poudre à tirer, com- 5	1.745	
Pierre ponce	0.605		pacte	1-130	
	0.915		Pour à tirer, non	0.922	57.62
Pierre d'aimant	4.930	0 1	compacte		-
Pierre pourrie (tripoli).	1.980		Saindoux	0.947	59.19
Pierre meulière	2.413	158.10	Sucre blanc	1.606	
Phosphore	1.714	1	Sucre canne	1.563	
Plombagine	1.987		Suif	0.942	58.87
Porcelnine	2.385		LIQUIDES.	1	
	2.452	153.25	Alcool absolu	0.792	
Porphyre	2.972	185.75	Acide sulphurique	1.840	===
D	2.624	164.00		1.271	
Quartz	3.750	234.37	Acide nitrique}	1.5-1	<u> </u>
Rubis	4.2%3		Acide carique	1.631	la tabb, preside
Sable	1.520	95.00	Bitume liquide	0.515	-
Sanguine	2,660		Bière {	1,020	75
Sel gemme	2.250		Diere	1,050	72
Schiste	2,600	162.50	Codre	1.018	8
Serpentin, Marbre, {	2.264	141.50	Eau Glacée	[100]	10
	3,000		Eau distillée à 40° C	1,000	2
Southe fondu	1.990		Eau distillée à 0 ° C	11,599.9	£*
South're natif	2,000		Eau de mer	1,00%	=
Terre ordinaire	1.520		hau de la mer morte	1,225	4
Terre Ordinane	2.000		Esprit de preuve	0.217	. 2
Tourle.	0.600	37.50	E-some de citrons	0.550	-
X }	1,329		Essemee de thêrê la ntine	11, ~ 7 11	=
Verre	2.640	165,00	Ether sulphurique	0.714	
}	3.330	208.12	Grantron	1.10.1	- 7
DIVERS.			Huile de théréberdine	0.702	Pour le poble du jisel cube, voyez
	0.010		Hube d'olive	0.112	-
Beurre	0,910	58.12	Huile de lin	10.5044	=
Camphre	0.080	70.00	Huile de eastor	44 (F) to	1
Cire d'abeilles	0.966	60,37	Honie de baleine	0.927	

			•		
uile de naphte				1.218	76.13
ait de femme	1.020		vert		
sit de males eta	1.032	1 1	Chêne Angl. demi-sec	1.054	65.90
ait de vache, etc}	1.040	oc	( sec	0.834	52.13
iel	1.450	108.	CILÂNIA COMA ( REC	[1.288]	80.50
élasse (treacle)	1.290		Chêne, const. demi-sec	1.074	67.12
ercure	13.598	du pied cube, voyez la table, page	de navire) sec	0.818	51.10
		ã,	Chêne âgé de 60	1.170	73.12
orter	1.011	G,	Châna Canadian		54.50
rine d'homme	1.011	3	Chêne Canadien	0.872	
ing humain	1.054	25	Chêne Dantzic	0.760	47.50
:	1.009	et	Citronnier	0.726	45.37
inaigre	1.034	9-7	Cocotier	1.040	65.00
in de Bordeaux	0.994	ye	Coudrier	0.606	37.87
in d'Oporto	0.997	0	( vert	1.013	63.3 <b>0</b>
in de Madère	1.038		Courbaril demi-sec	0.902	56.40
		20		0.774	48,40
in de Bourgogne	0.991	==	( sec	1 - 1	
ir atmospherique	0.001	~	Cyprès, Espagnol	0.644	40.25
		ě	Ebène, Américain	[1.332]	83.25
'LUIDES AERI-	Ĭ	2	Ebène, Indien	1.210	75.62
FORMES.	1	ng ng	Ebénier. Faux	0.834	52.11
		poida		0.476	29.70
ir atmosphér. étant	1.000	.5	Epinette	0.715	44.68
	1.520	8.		0.990	61.90
az acide carbonique.	1.020	9	Erable ec		51.15
az hydrogène sul-	1.191	Pour le	sec )	0.818	
phurė		120	Erable	0.750	46.87
az oxygène	1.104	P.	Frêne vert	1.038	64.90
az nitrogène	0.969		sec }	0.797	49.80
apeur d'eau	0.624			0.600	37.50
az hydrogene	0.069		Frène	0.845	52.81
and my anogonation.	1		Gaïac. (Lignum vitae).	1.333	83.31
BOIS.	l		Genièvre .	0.556	34,75
BUIS.				1.354	84.62
and and II and annual	0.500	25 00	Grenadier		
cajou, Honduras	0.560	35.00	vert	1.046	65.40
cajou, Espagnol	1.063		Hêtre demi-sec	0.906	56.60
	0.852	53.25	( sec	0.722	45.10
velinier	0.600	37.50	LiAten	0.696	43.50
( vert	0.998	62.40	Hêtre	0.852	53.25
une demi-sec	0.791		Houx	0.763	47.70
Rec	0.630	39.40	If, Hollandais	0.788	49.25
rezillet. Bois de Brézil	1.031		If, Espagnol	0.807	50.44
	0.912			0.770	48.12
uis, Français	1.328	09.00	Jasmin, Espagnol		
uis, de Hollande		00.00	Laurier	0.822	51.37
ais, sec	1.030	64.37	Lentisque	0.849	53.06
ampèche. Bois de	0.913	57.06	Liège	0.240	15.00
èdre, Américain	0.560	35.00	Limonier et Cognassier.	0.705	44.06
èdre de Palestine	0.596	37.25	( vert	1.046	65.40
èdre Indien	1.315	82.19			56.60
( vert	0.812	57.00	seo seo	0.722	45.10
1	0.674	42.14			
èdre demi-sec				0.578	36.13
( sec	0.470	29.40		0.897	56.06
erisier	0.715		Neflier	0.944	59.00
( vert	1.024	64.00		0.941	58.80
harme demi-sec	0.912	57.00	sec	0.749	46.80
sec	0.816	51.00		0.671	41.94
veri	0.966	60.40	o (vert	1.120	70.00
ataignier	0.966 0.603	60.40 37.70	Orme dur vert	1.120 0.781	



Peuplier de Lomb. sec.	0.384	24.00
Pin blanc du Cana. sec	0.464	29.00
Pin, blanc	0.490	30.62
I III, Diano	0.512	32.00
Pin, jaune	0.550	34.37
I in, Jaune	0.660	41.25
Pin, vert	0.864	54.00
Tia, vert	1.184	74.00
Pin, sec	0.496	31.00
	0.656	41.00
Poirier	0.661	41.31
Pommier	0.793	49.56
Prunier	0.785	49.06
Seringat	1.099	68.74
Saule	0.585	36.56
Sureau	0.677	42.30
( vert	1.024	64.00
Sycomore demi-sec	0.000	56.00
вес	0.768	48.00
_ (, vert	0.874	54.60
Tremble demi-sec		
( вес	0.546	34.10
Teck	0.744	46.50
(	0.860	53.75
Tilleul	0.604	37.75
Vigne	1.327	82.94
BOIS DU CA-	!	
NADA.		
Bois blanc	.435	27.2
Bois dur.	.791	49.5
Bouleau	.649	40.5
	•	

# REMA

Il est à peine nécessaire de dire que

laminoir ou le marteau, peuvent se condenser de manière à ajouter notamment à leur poids sous un même volume.

Il en est ainsi d'autres substances, telles que la terre ordinaire, la neige, la farine, le plâtre, etc. dont le poids variera nécessairement en raison du plus ou moins de compression à laquelle on les aura asujetties.

Le poids du grain varie beaucoup en raison de sa qualité.

Les bois affectent aussi des pesanteurs bien différentes, suivant qu'ils sont plus ou moins secs et suivant que les échantillons qui ont servi à déterminer ces poids sont de gros ou de petit calibre. C'est ce qui explique les pesanteurs comparativement petites, des bois du Canada qu'on a établies sur des échantillons secs de 15 ans et n'ayant que  $7'' \times 6'' \times 1''$ , ceux mêmes qui ont été expédiés à Londres lors de l'exposition de 1851. Il suit de ce que l'on vient de dire que suivant que l'on voudra évaluer le poids d'une menuiserie ou d'une charpenterie, l'on se servira des moindres ou des plus grandes pesanteurs qu'affectent les bois à estimer.

N. B. Comme le grain est d'ordinaire coté au minot, il est utile de

savoir au besoin que:

1º. Le minot français du Canada est (à une fraction près) de 2339 pouces cubes; or  $2339 \div 1728$  (nombre de pouces dans un pied cube) = 1.353587963ou 11 près; d'où il suit qu'en multipliant un nombre donné de minots français par 1.35 (etc., suivant l'exactitude voulue) on aura le nombre correspondant de pieds cubes anglais.

2º. De même, le minot anglais du Canada est de 2150.42 pouces cubes;

divisant par 1728, on a 1.24445602 ou 11 près; d'où, on réduira les minots

anglais en pieds cubes anglais en les multipliant par 1.24 etc.

3°. L'opération inverse, c. à d. la réduction de pieds cubes anglais en minots français, se fera en multipliant par .7387772552 ou par .74 près, puisque 1728 ÷ 2339 = .73 etc.

4°. Et l'on convertira en minots anglais un nombre donné de pieds cubes anglais en multipliant ces derniers par .803563955 ou par .8 près, car 1728

 $\div 2150.42 = .8$  etc.

5°. Le gallon à vin est de 231 pouces cubes anglais, ce qui permettra de réduire au besoin un nombre donné de gallons d'un liquide quelconque en pieds cubes, ou vice versa.

# Voici encore quelques données qui peuvent faciliter la comparaison et traduction des mesures anglaises et françaises.

#### Mesures lineaires.

1	p. fr.	vaut	1.066	près	pieds anglais.
1	p. fr.	"	1.615	• "	chainons de Gunter.
1	mètre	"	3.078	"	pieds français
					" anglais.
					chainons de Gunter.
1	chain	on Gu	inter '	vaut	0.66 pieds anglais. 191.835 " anglais.
1	arpen	t (180	) p. fr	.) " ]	191.835 " anglais.

#### Mesures de superficie.

1 p. c. fr.	vaut	1.136	près	pieds anglais.
1 p. c. fr.				chainons Gunter
1 inètre c	. "	9.477	66	pieds français.
1 mètre c	. "	10.764	46	" anglais.
1 mètre c	. " 2	4.711	"	chainons Gunter.
1 acre (a	ng.)	vaut	43,56	Dieds anglais.

### Mesures de superficie.

acre (ang.)	"	38,351 pieds français.
arp. c. (fr.)	"	32,400 " français.
arp. c. (fr.)	**	36,8003 " anglais.
arp. c. (fr.)	"	84,483 " chainons G.
chainon c. Ú.	**	0.4356 " anglais.

## Mesures cubiques ou de capacite.

```
1 p. c. fr. vaut 1.2105 près pieds anglais.
1 mètre c. " 29.17385 " " français
1 mètre c. " 35.31505 " " anglais.
                                               français.
                      1.30796 "
                                          " verges.
1 mètre c. "
72 p. c. fr. " 87.15625 pieds cubes anglais
   une toise de maçonnerie.
```

# anglais, de divers corps ou substances, en liv. av.

METAUX.	livres.	Bouleau
Acier	490	Cèdre blanc
Argent	657	Chêne
Cuivre (rouge)		Epinette
Fer fomlu		Erable42 à 51
Fer hattu	480	Frène
Laiton (cuivre jaune)	523	Hêtre
Mercure (vif-argent)	. 850	Liège
Or		Merisier 36 à 45
Platine	1380	Nover noir
Plomb	710	Noyer tendre
Sodiam	61	Orme
Zinc	450	Pin 27 à 35
PIERRES ET		DIVERS.
TERRES.		A
Ardoise	172	Arcanson
Argile (glaise)		Tronsort Tronsort Tronsort
Asphalte.		Blé d'Inde
Brique sèche120 à	130	
Brique saturée d'eau 130 a		
Brique posée au mortier		Care Control of the C
Brique posée au ciment		~ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Caillou		* ******* * * * * * * * * * * * * * * *
Chaux vive		Graine de lin
Craie140 á		
Ciment et plâtre en poudre	. 85	Glace
Ciment et platre en tuile		Mélasse
Dalles à paver		Mélasse
Delemite (calcaire magnésien).	. 175	Neige compacte
(State (argale)	125	Orge
Granite 163 a 185	. liki	Orge perté
Chavier		Pore.
Gres 160 g	à 170	Pondre à tirer
Gypse (sulp. de chaux) 17 :	a 145	River
Homille	i Sii	Savon
Houlike Anthracite		Sel
Marbre 166 a 178		Sucre d'évable
Pierre enlinging		Stof
Pierre réfractaire1874		The
L'ierre de Montréal	1111	
Do. de Deschumbault	9	LIQUIDES.
Do, de la Pointe-au-Tremble. (		Almod. 421
Pierre du Capellouge,		Dieres
I's rec noire de Québec	- 170	Ean
Perre de l'Ange Gerdien }	160	Eau de mer,
Pierre In Chareau-Richer, §		Hoiles
Salde and approximation	. 415	Viusa
Terre ordinaire		
7 mbc		FLUIDES AERI- FORMES.
't ude	135	0.700.1
BOIS.		Air atmosphérique1.250
Acajon, Honduras		Gaz acide inarbonique
Acajon, Espagnol	55	Cha haste mana
	6743	Gaz hydrogene







# THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

taken from the building			
V	10		
	13		Man
3000			
* -			
		1	4
		100	
		M	
			H
			9
			1
			Sec. 10
Tto 410		-	1756



